




|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <p style="text-align: center;"><b>SuedOstLink</b><br/>- BBPIG Vorhaben Nr. 5 und Nr. 5a -</p> <p style="text-align: center;"><b>Abschnitt A1</b><br/>Sachsen-Anhalt Nord</p> <p style="text-align: center;"><b>Unterlagen</b><br/>gemäß §21 NABEG</p> |    |
|   |   | <p>Das Vorhaben Nr.5 im SuedOstLink ist von der Europäischen Union gefördert; sie haftet nicht für die Inhalte.</p>  <p>Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union</p> |
| <p><b>Inhaltsverzeichnis der §21 Planfeststellungsunterlagen</b></p>              |   |   |

Dok.: SOL\_THO\_A1\_21INH\_BLD\_0000\_Inhaltsverzeichnis-P21\_01\_F

| Unterlagenteil  | Gliederung | Unterlagentitel  | Kodierung                 |
|---|------------|--|---------------------------|
| <b>Übergeordnet</b>   |            |  |                           |
|   |            | Deckblatt - Anschreiben 50Hertz  | SOL_50H_A1_21ANT_ANT_0000 |
|   |            | Übergeordnetes Inhaltsverzeichnis (Teil A S. / Teil B S. / ...)                              |                           |
| <b>Teil 00: Regiedokument</b>   |            |  |                           |
|   |            | Regiedokument (EU-Notfallverordnung)   | SOL_50H_A1_21000_ELB_0000 |
| <b>Teil A: Allgemeiner Teil</b>   |            |  |                           |
|   |            | Deckblatt Teil A   | SOL_THO_A1_21A00_DBL_0000 |
|   |            | Inhaltsverzeichnis Teil A  |                           |
| A0  |            | Bericht zur Öffentlichkeitsbeteiligung   | SOL_50H_A1_21A00_ELB_0100 |
| A1 (EK/FL)  |            | Erläuterungsbericht  | SOL_ARG_A1_21A01_ELB_0000 |
| A1.1  |            | Ermittlung und Zuordnung der vorhabenspezifischen Wirkungen zu den Vorhaben Nr. 5 und Nr. 5a | SOL_ARG_A1_21A01_VOR_1000 |
| A1.2  |            | Übersetzungstabelle FTK - Trassen-km   | SOL_ARG_A1_21A01_FA2_2000 |
| A2  |            | Übersichtspläne 1:25.000   |                           |
| A2.1 (EK)   |            | Übersichtsplan 1:25.000  |                           |
| A2.1.1 (EK)   |            | Übersichtsplan 1:25.000  | SOL_ARG_A1_21A02_UK2_1001 |
| A2.1.2 (EK)   |            | Übersichtsplan 1:25.000  | SOL_ARG_A1_21A02_UK2_1002 |
| A2.1.3 (EK)   |            | Übersichtsplan 1:25.000  | SOL_ARG_A1_21A02_UK2_1003 |
| A2.2 (FL)   |            | Übersichtsplan 1:25.000  | SOL_ARG_AF_21A02_UK2_0002 |
| A2.3  |            | Übersichtspläne TöB  | SOL_ARG_A1_21A02_UK2_0003 |
| A3  |            | Allgemeinverständliche Zusammenfassung gemäß § 16 UVP-Gesetz                                 | SOL_FUG_A1_21A03_ELB_0000 |
| <b>Teil B: Alternativenbetrachtung und Ermittlung der Vorzugstrasse</b> |            |  |                           |
|   |            | Deckblatt Teil B   | SOL_THO_A1_21B00_DBL_0000 |
|   |            | Inhaltsverzeichnis Teil B  |                           |
| B   |            | Alternativenbetrachtung und Ermittlung der Vorzugstrasse                                     | SOL_ARG_A1_21B00_FA2_0000 |
| Anlage B1   |            | Ablaufschema   | SOL_ARG_A1_21B00_FA2_1000 |
| Anlage B2 (FL)  |            | Freileitungsprüfverlangen  | SOL_FUG_AF_21B00_FA2_2000 |
| Anlage B4 (EK)  |            | Grobanalyse (verkürzte bzw. vollständige Grobprüfung) (EK)                                   |                           |
| Anlage B4.1 (EK)  |            | Steckbriefe verkürzte Grobprüfung (EK)   |                           |
| Anlage B4.1.1 (EK)  | B4.1.1     | Niederndodeleben Süd   | SOL_ARG_A1_21B00_FA2_4001 |
| Anlage B4.1.2 (EK)  | B4.1.2     | Schleibnitz Süd  | SOL_ARG_A1_21B00_FA2_4002 |

| Unterlagenteil                              | Gliederung | Unterlagentitel  | Kodierung                 |
|---|------------|--|---------------------------|
| Anlage B4.1.3 (EK)                          | B4.1.3     | Langenweddingen  | SOL_ARG_A1_21B00_FA2_4003 |
| Anlage B4.1.4 (EK)                          | B4.1.4     | Biere I bis III  | SOL_ARG_A1_21B00_FA2_4004 |
| Anlage B4.1.5 (EK)                          | B4.1.5     | Förderstedt  | SOL_ARG_A1_21B00_FA2_4005 |
| Anlage B4.1.6 (EK)                          | B4.1.6     | Hohe Wuhne I bis IV  | SOL_ARG_A1_21B00_FA2_4006 |
| Anlage B4.1.7 (EK)                          | B4.1.7     | Löbnitz Süd  | SOL_ARG_A1_21B00_FA2_4007 |
| Anlage B4.1.8 (EK)                          | B4.1.8     | Bernburg-Strenzfeld  | SOL_ARG_A1_21B00_FA2_4008 |
| Anlage B4.1.9 (EK)                          | B4.1.9     | Ilberstedt   | SOL_ARG_A1_21B00_FA2_4009 |
| Anlage B4.1.10 (EK)                         | B4.1.10    | Ilberstedt Süd   | SOL_ARG_A1_21B00_FA2_4010 |
| Anlage B4.1.11 (EK)                         | B4.1.11    | Walkhügel West II  | SOL_ARG_A1_21B00_FA2_4011 |
| Anlage B4.1.12 (EK)                         | B4.1.12    | Plötzkau-Saale I bis IV  | SOL_ARG_A1_21B00_FA2_4012 |
| Anlage B4.1.13 (EK)                         | B4.1.13    | Beesenlaublingen   | SOL_ARG_A1_21B00_FA2_4013 |
| Anlage B4.1.14 (EK)                         | B4.1.14    | Alt-Mödewitz   | SOL_ARG_A1_21B00_FA2_4014 |
| Anlage B4.1.15 (EK)                         | B4.1.15    | Könnern West   | SOL_ARG_A1_21B00_FA2_4015 |
| Anlage B4.1.16 (EK)                         | B4.1.16    | Könnern I bis V  | SOL_ARG_A1_21B00_FA2_4016 |
| Anlage B4.1.17 (EK)                         | B4.1.17    | Buschberg  | SOL_ARG_A1_21B00_FA2_4017 |
| Anlage B6(EK)                               |            | Kostenschätzung  | SOL_ARG_A1_21B00_FA2_6000 |
| Anlage B7.1 (FL)                            |            | Grobanalyse (verkürzte bzw. vollständige Grobprüfung) (FL)   | SOL_ARG_AF_21B00_FA2_7000 |
| Anlage B10                                  |            | Standortfindung von Nebenbauwerken und -anlagen  | SOL_FUG_A1_21B00_FA2_1000 |
| <b>Teil C</b>                               |            |  |                           |
| (EK)  |            | <b>Deckblatt Teil C</b>  | SOL_THO_A1_21C00_DBL_0000 |
| (EK)  |            | <b>Inhaltsverzeichnis Teil C</b>   |                           |
| <b>Teil C: Trassierungstechnischer Teil</b> |            |  |                           |
| <b>C1 (EK)</b>                              |            | <b>Trassierungskriterien</b>   | SOL_ARG_A1_21C01_FA2_0000 |
| C1 (EK)                                     | 1          | Einleitung   |                           |
| C1 (EK)                                     | 2          | Trassierungsgrundsätze   |                           |
| Anlage C1.1 (EK)                            |            | Ableitung der Planungsleitsätze und Planungsgrundsätze aus den rechtlichen Vorgaben und den Erfordernissen der Raumordnung ((Antrag gemäß § 19 NABEG für Vorhaben Nr. 5a Kap. 1.6.1) | SOL_ARG_A1_21C01_FA2_1000 |
| <b>C2 (EK)</b>                              |            | <b>Technische Vorhabenbeschreibung</b>   |                           |
| <b>C2.1 (EK)</b>                            |            | <b>Technische Angaben zum Vorhaben</b>   | SOL_ARG_A1_21C21_FA2_0000 |
| <b>C2.2 (EK)</b>                            |            | <b>Beschreibung des Bauablaufs</b>   | SOL_ARG_A1_21C22_FA2_0000 |
| <b>C2.2.1 (EK)</b>                          |            | <b>Regelpläne</b>  |                           |

| Unterlagenteil     | Gliederung | Unterlagentitel                      | Kodierung                 |
|--------------------|------------|--------------------------------------|---------------------------|
| (EK)               | C2.2.1.1   | Regelquerschnitt-Schutzstreifen      | SOL_ARG_A1_21C22_ST2_1001 |
| (EK)               | C2.2.1.3   | Offene Querung                       | SOL_ARG_A1_21C22_ST2_1003 |
| (EK)               | C2.2.1.4   | Geschl. Querung                      | SOL_ARG_A1_21C22_ST2_1004 |
| (EK)               | C2.2.1.7   | HDD-BE Kleinbohrtechnik              | SOL_ARG_A1_21C22_ST2_1007 |
| (EK)               | C2.2.1.28  | Tiefer-Energieversorgung             | SOL_ARG_A1_21C22_ST2_1028 |
| <b>C2.2.2 (EK)</b> |            | <b>Bauverfahren-Steckbriefe (EK)</b> | SOL_50H_A1_21C22_FA2_2000 |
| <b>C2.2.3 (EK)</b> |            | <b>Maschinen- und Gerätekataster</b> | SOL_ARG_A1_21C22_FA2_3000 |
| <b>C2.3 (EK)</b>   |            | <b>Trassenbeschreibung</b>           | SOL_ARG_A1_21C23_FA2_0000 |
| <b>C2.3.1 (EK)</b> |            | <b>Übersichtspläne 1:25.000</b>      |                           |
| (EK)               | C2.3.1.1   | Übersichtsplan 01                    | SOL_ARG_A1_21C23_UK2_1001 |
| (EK)               | C2.3.1.2   | Übersichtsplan 02                    | SOL_ARG_A1_21C23_UK2_1002 |
| (EK)               | C2.3.1.3   | Übersichtsplan 03                    | SOL_ARG_A1_21C23_UK2_1003 |
| <b>C2.3.2 (EK)</b> |            | <b>Lagepläne 1:2.000</b>             |                           |
| (EK)               | C2.3.2.1   | Lagepläne 1:2.000                    | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2001 |
| (EK)               | C2.3.2.2   | Lagepläne 1:2.000                    | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2002 |
| (EK)               | C2.3.2.3   | Lagepläne 1:2.000                    | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2003 |
| (EK)               | C2.3.2.4   | Lagepläne 1:2.000                    | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2004 |
| (EK)               | C2.3.2.5   | Lagepläne 1:2.000                    | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2005 |
| (EK)               | C2.3.2.6   | Lagepläne 1:2.000                    | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2006 |
| (EK)               | C2.3.2.7   | Lagepläne 1:2.000                    | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2007 |
| (EK)               | C2.3.2.8   | Lagepläne 1:2.000                    | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2008 |
| (EK)               | C2.3.2.9   | Lagepläne 1:2.000                    | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2009 |
| (EK)               | C2.3.2.10  | Lagepläne 1:2.000                    | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2010 |
| (EK)               | C2.3.2.11  | Lagepläne 1:2.000                    | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2011 |
| (EK)               | C2.3.2.12  | Lagepläne 1:2.000                    | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2012 |
| (EK)               | C2.3.2.13  | Lagepläne 1:2.000                    | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2013 |
| (EK)               | C2.3.2.14  | Lagepläne 1:2.000                    | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2014 |
| (EK)               | C2.3.2.15  | Lagepläne 1:2.000                    | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2015 |
| (EK)               | C2.3.2.16  | Lagepläne 1:2.000                    | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2016 |
| (EK)               | C2.3.2.17  | Lagepläne 1:2.000                    | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2017 |

| Unterlagenteil        | Gliederung | Unterlagentitel    | Kodierung                 |
|-----------------------|------------|--------------------|---------------------------|
| (EK)                  | C2.3.2.18  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2018 |
| (EK)                  | C2.3.2.19  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2019 |
| (EK)                  | C2.3.2.20  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2020 |
| (EK)                  | C2.3.2.21  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2021 |
| (EK)                  | C2.3.2.22  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2022 |
| (EK)                  | C2.3.2.23  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2023 |
| (EK)                  | C2.3.2.24  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2024 |
| (EK)                  | C2.3.2.25  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2025 |
| (EK)                  | C2.3.2.26  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2026 |
| (EK)                  | C2.3.2.27  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2027 |
| (EK)                  | C2.3.2.28  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2028 |
| (EK)                  | C2.3.2.29  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2029 |
| (EK)                  | C2.3.2.30  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2030 |
| (EK)                  | C2.3.2.31  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2031 |
| (EK)                  | C2.3.2.32  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2032 |
| (EK)                  | C2.3.2.33  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2033 |
| (EK)                  | C2.3.2.34  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2034 |
| (EK)                  | C2.3.2.35  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2035 |
| (EK)                  | C2.3.2.36  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2036 |
| (EK)                  | C2.3.2.37  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2037 |
| (EK)                  | C2.3.2.38  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2038 |
| (EK)                  | C2.3.2.39  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2039 |
| (EK)                  | C2.3.2.40  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2040 |
| (EK)                  | C2.3.2.41  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2041 |
| (EK)                  | C2.3.2.42  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2042 |
| (EK)                  | C2.3.2.43  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2043 |
| (EK)                  | C2.3.2.44  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2044 |
| (EK)                  | C2.3.2.45  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2045 |
| (EK)                  | C2.3.2.46  | Lagepläne 1:2.000  | SOL_ARG_A1_21C23_TP2_2046 |
| <b>C2.3.3 (EK/FL)</b> |            | <b>Wegekonzept</b> | SOL_ARG_A1_21C23_KO2_3000 |

| Unterlagenteil | Gliederung      | Unterlagentitel                              | Kodierung                 |
|----------------|-----------------|--|---------------------------|
| (EK)           | C2.3.3.01       | Wegekonzept Übersichtsplan 01 (M 1 : 25.000) | SOL_ARG_A1_21C23_UK2_3001 |
| (EK)           | C2.3.3.02       | Wegekonzept Übersichtsplan 02 (M 1 : 25.000) | SOL_ARG_A1_21C23_UK2_3002 |
| (EK)           | C2.3.3.03       | Wegekonzept Übersichtsplan 03 (M 1 : 25.000) | SOL_ARG_A1_21C23_UK2_3003 |
| (EK)           | <b>C2.3.3.x</b> | <b>Wegekonzept Lagepläne (M 1 : 2.000)</b>   |                           |
| (EK)           | C2.3.3.1        | Wegekonzept Lageplan 01 (M 1 : 2000)         | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3001 |
| (EK)           | C2.3.3.1.1      | Wegekonzept Lageplan 01 (M 1 : 2000)         | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3101 |
| (EK)           | C2.3.3.1.2      | Wegekonzept Lageplan 01 (M 1 : 2000)         | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3201 |
| (EK)           | C2.3.3.2        | Wegekonzept Lageplan 02 (M 1 : 2000)         | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3002 |
| (EK)           | C2.3.3.2.1      | Wegekonzept Lageplan 02 (M 1 : 2000)         | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3102 |
| (EK)           | C2.3.3.3        | Wegekonzept Lageplan 03 (M 1 : 2000)         | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3003 |
| (EK)           | C2.3.3.4        | Wegekonzept Lageplan 04 (M 1 : 2000)         | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3004 |
| (EK)           | C2.3.3.4.1      | Wegekonzept Lageplan 04 (M 1 : 2000)         | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3104 |
| (EK)           | C2.3.3.5        | Wegekonzept Lageplan 05 (M 1 : 2000)         | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3005 |
| (EK)           | C2.3.3.6        | Wegekonzept Lageplan 06 (M 1 : 2000)         | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3006 |
| (EK)           | C2.3.3.7        | Wegekonzept Lageplan 07 (M 1 : 2000)         | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3007 |
| (EK)           | C2.3.3.8        | Wegekonzept Lageplan 08 (M 1 : 2000)         | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3008 |
| (EK)           | C2.3.3.8.1      | Wegekonzept Lageplan 08 (M 1 : 2000)         | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3108 |
| (EK)           | C2.3.3.8.2      | Wegekonzept Lageplan 08 (M 1 : 2000)         | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3208 |
| (EK)           | C2.3.3.9        | Wegekonzept Lageplan 09 (M 1 : 2000)         | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3009 |
| (EK)           | C2.3.3.9.1      | Wegekonzept Lageplan 09 (M 1 : 2000)         | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3109 |
| (EK)           | C2.3.3.10       | Wegekonzept Lageplan 10 (M 1 : 2000)         | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3010 |
| (EK)           | C2.3.3.10.1     | Wegekonzept Lageplan 10 (M 1 : 2000)         | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3110 |
| (EK)           | C2.3.3.10.2     | Wegekonzept Lageplan 10 (M 1 : 2000)         | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3210 |
| (EK)           | C2.3.3.11       | Wegekonzept Lageplan 10 (M 1 : 2000)         | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3011 |
| (EK)           | C2.3.3.12       | Wegekonzept Lageplan 12 (M 1 : 2000)         | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3012 |
| (EK)           | C2.3.3.12.1     | Wegekonzept Lageplan 12 (M 1 : 2000)         | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3112 |
| (EK)           | C2.3.3.13       | Wegekonzept Lageplan 13 (M 1 : 2000)         | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3013 |
| (EK)           | C2.3.3.14       | Wegekonzept Lageplan 14 (M 1 : 2000)         | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3014 |
| (EK)           | C2.3.3.14.1     | Wegekonzept Lageplan 14 (M 1 : 2000)         | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3114 |
| (EK)           | C2.3.3.15       | Wegekonzept Lageplan 15 (M 1 : 2000)         | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3015 |

| Unterlagenteil | Gliederung  | Unterlagentitel                      | Kodierung                 |
|----------------|-------------|--------------------------------------|---------------------------|
| (EK)           | C2.3.3.16   | Wegekonzept Lageplan 16 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3016 |
| (EK)           | C2.3.3.16.1 | Wegekonzept Lageplan 16 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3116 |
| (EK)           | C2.3.3.17   | Wegekonzept Lageplan 17 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3017 |
| (EK)           | C2.3.3.17.1 | Wegekonzept Lageplan 17 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3117 |
| (EK)           | C2.3.3.18   | Wegekonzept Lageplan 18 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3018 |
| (EK)           | C2.3.3.18.1 | Wegekonzept Lageplan 18 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3118 |
| (EK)           | C2.3.3.19   | Wegekonzept Lageplan 19 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3019 |
| (EK)           | C2.3.3.19.1 | Wegekonzept Lageplan 19 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3119 |
| (EK)           | C2.3.3.20   | Wegekonzept Lageplan 20 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3020 |
| (EK)           | C2.3.3.20.1 | Wegekonzept Lageplan 20 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3120 |
| (EK)           | C2.3.3.21   | Wegekonzept Lageplan 21 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3021 |
| (EK)           | C2.3.3.22   | Wegekonzept Lageplan 22 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3022 |
| (EK)           | C2.3.3.22.1 | Wegekonzept Lageplan 22 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3122 |
| (EK)           | C2.3.3.23   | Wegekonzept Lageplan 23 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3023 |
| (EK)           | C2.3.3.24   | Wegekonzept Lageplan 24 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3024 |
| (EK)           | C2.3.3.25   | Wegekonzept Lageplan 25 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3025 |
| (EK)           | C2.3.3.26   | Wegekonzept Lageplan 26 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3026 |
| (EK)           | C2.3.3.27   | Wegekonzept Lageplan 27 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3027 |
| (EK)           | C2.3.3.27.1 | Wegekonzept Lageplan 27 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3127 |
| (EK)           | C2.3.3.28   | Wegekonzept Lageplan 28 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3028 |
| (EK)           | C2.3.3.28.1 | Wegekonzept Lageplan 28 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3128 |
| (EK)           | C2.3.3.29   | Wegekonzept Lageplan 29 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3029 |
| (EK)           | C2.3.3.29.1 | Wegekonzept Lageplan 29 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3129 |
| (EK)           | C2.3.3.30   | Wegekonzept Lageplan 30 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3030 |
| (EK)           | C2.3.3.30.1 | Wegekonzept Lageplan 30 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3130 |
| (EK)           | C2.3.3.31   | Wegekonzept Lageplan 31 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3031 |
| (EK)           | C2.3.3.31.1 | Wegekonzept Lageplan 31 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3131 |
| (EK)           | C2.3.3.32   | Wegekonzept Lageplan 32 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3032 |
| (EK)           | C2.3.3.32.1 | Wegekonzept Lageplan 32 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3132 |
| (EK)           | C2.3.3.33   | Wegekonzept Lageplan 33 (M 1 : 2000) | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3033 |

| Unterlagenteil  | Gliederung  | Unterlagentitel   | Kodierung                 |
|---|-------------|---|---------------------------|
| (EK)  | C2.3.3.34   | Wegekonzept Lageplan 34 (M 1 : 2000)  | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3034 |
| (EK)  | C2.3.3.35   | Wegekonzept Lageplan 35 (M 1 : 2000)  | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3035 |
| (EK)  | C2.3.3.36   | Wegekonzept Lageplan 36 (M 1 : 2000)  | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3036 |
| (EK)  | C2.3.3.36.1 | Wegekonzept Lageplan 36 (M 1 : 2000)  | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3136 |
| (EK)  | C2.3.3.37   | Wegekonzept Lageplan 37 (M 1 : 2000)  | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3037 |
| (EK)  | C2.3.3.38   | Wegekonzept Lageplan 38 (M 1 : 2000)  | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3038 |
| (EK)  | C2.3.3.39   | Wegekonzept Lageplan 39 (M 1 : 2000)  | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3039 |
| (EK)  | C2.3.3.39.1 | Wegekonzept Lageplan 39 (M 1 : 2000)  | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3139 |
| (EK)  | C2.3.3.40   | Wegekonzept Lageplan 40 (M 1 : 2000)  | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3040 |
| (EK)  | C2.3.3.41   | Wegekonzept Lageplan 41 (M 1 : 2000)  | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3041 |
| (EK)  | C2.3.3.42   | Wegekonzept Lageplan 42 (M 1 : 2000)  | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3042 |
| (EK)  | C2.3.3.43   | Wegekonzept Lageplan 43 (M 1 : 2000)  | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3043 |
| (EK)  | C2.3.3.44   | Wegekonzept Lageplan 44 (M 1 : 2000)  | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3044 |
| (EK)  | C2.3.3.45   | Wegekonzept Lageplan 45 (M 1 : 2000)  | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3045 |
| (EK)  | C2.3.3.45.1 | Wegekonzept Lageplan 45 (M 1 : 2000)  | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3145 |
| (EK)  | C2.3.3.46   | Wegekonzept Lageplan 46 (M 1 : 2000)  | SOL_ARG_A1_21C23_DP2_3046 |
| C2.3.4 (EK)   |             | <b>Bauwerksverzeichnis</b>  | SOL_ARG_A1_21C23_FA2_4001 |
| C2.3.5 (EK)   |             | <b>Kreuzungsverzeichnis (ohne sensible Daten)</b>   | SOL_ARG_A1_21C23_FA2_5001 |
| C2.3.5 (EK)   |             | <b>Kreuzungsverzeichnis (mit sensible Daten)</b>  | SOD_ARG_A1_21C23_FA2_5001 |
| <b>Teil C: Trassierungstechnischer Teil Freileitung</b> |             |   |                           |
| C3 (FL)   |             | <b>Trassierungskriterien</b>  | SOL_ARG_AF_21C03_FA2_0000 |
| Anlage C3.1 (FL)  |             | Ableitung der Planungsleitsätze und Planungsgrundsätze aus den rechtlichen Vorgaben und den Erfordernissen der Raumordnung (Antrag gemäß § 19 NABEG für Vorhaben Nr. 5a Kap. 1.6.1) | SOL_ARG_AF_21C03_FA2_1000 |
| C4 (FL)   |             | <b>Technische Vorhabenbeschreibung</b>  |                           |
| C4.1 (FL)   |             | <b>Technische Angaben zum Vorhaben</b>  | SOL_ARG_AF_21C41_FA2_0000 |
| C4.2 (FL)   |             | <b>Beschreibung des Bauablaufs</b>  | SOL_ARG_AF_21C42_FA2_0000 |
| C4.3 (FL)   |             | <b>Trassenbeschreibung</b>  | SOL_ARG_AF_21C43_FA2_0000 |
| C4.3.1 (FL)   |             | <b>Übersichtspläne (mit Blattsnitten der Lagepläne und Wegenutzungspläne) 1:25.000</b>  |                           |
| (FL)  | C4.3.1.01   | Übersichtsplan (mit Blattsnitten der Lagepläne und Wegenutzungspläne) 1:25.000  | SOL_ARG_AF_21C43_UK2_1001 |
| C4.3.2 (FL)   |             | <b>Wegenutzung außerhalb Trassenraum 1:10.000</b>   |                           |
| (FL)  | C4.3.2.01   | Wegenutzung außerhalb Trassenraum 1:10.000  | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_2001 |



| Unterlagenteil     | Gliederung | Unterlagentitel  | Kodierung                 |
|--------------------|------------|--|---------------------------|
| (FL)               | C4.3.2.01  | Wegenutzung außerhalb Trassenraum 1:10.000   | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_2002 |
| (FL)               | C4.3.2.01  | Wegenutzung außerhalb Trassenraum 1:10.000   | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_2003 |
| <b>C4.3.3 (FL)</b> |            | <b>Lagepläne 1:2.000</b>   |                           |
| (FL)               | C4.3.3.01  | Lageplan 525-kV-Freileitung SuedOstLink vom Konverter Wolmirstedt bis Mast 5_361n  | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_3001 |
| (FL)               | C4.3.3.02  | Lageplan 525-kV-Freileitung SuedOstLink von Mast 5_361n bis Mast 9_358n unter Mitnahme 380-kV-Freileitung Lauchstädt-Wolmirstedt-Klostermansfeld 535/538/536                   | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_3002 |
| (FL)               | C4.3.3.03  | Lageplan 525-kV-Freileitung SuedOstLink von Mast 9_358n bis Mast 13_355n unter Mitnahme 380-kV-Freileitung Lauchstädt-Wolmirstedt-Klostermansfeld 535/538/536                  | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_3003 |
| (FL)               | C4.3.3.04  | Lageplan 525-kV-Freileitung SuedOstLink von Mast 13_355n bis Mast 15_354n unter Mitnahme 380-kV-Freileitung Lauchstädt-Wolmirstedt-Klostermansfeld 535/538/536                 | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_3004 |
| (FL)               | C4.3.3.05  | Lageplan 525-kV-Freileitung SuedOstLink von Mast 15_354n bis Mast 17_352n unter Mitnahme 380-kV-Freileitung Lauchstädt-Wolmirstedt-Klostermansfeld 535/538/536                 | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_3005 |
| (FL)               | C4.3.3.06  | Lageplan 525-kV-Freileitung SuedOstLink von Mast 17_352n bis Mast 21_349n unter Mitnahme 380-kV-Freileitung Lauchstädt-Wolmirstedt-Klostermansfeld 535/538/536                 | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_3006 |
| (FL)               | C4.3.3.07  | Lageplan 525-kV-Freileitung SuedOstLink von Mast 21_349n bis Mast 25_346n unter Mitnahme 380-kV-Freileitung Lauchstädt-Wolmirstedt-Klostermansfeld 535/538/536                 | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_3007 |
| (FL)               | C4.3.3.08  | Lageplan 525-kV-Freileitung SuedOstLink von Mast 25_346n bis Mast 27_344n unter Mitnahme 380-kV-Freileitung Lauchstädt-Wolmirstedt-Klostermansfeld 535/538/536                 | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_3008 |
| (FL)               | C4.3.3.09  | Lageplan 525-kV-Freileitung SuedOstLink von Mast 27_344n bis Mast 31_30n unter Mitnahme 380-kV-Freileitung Lauchstädt-Wolmirstedt-Klostermansfeld 535/538/536 bis Mast 29_343n | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_3009 |
| (FL)               | C4.3.3.10  | Lageplan 525-kV-Freileitung SuedOstLink von Mast 31_30n bis Mast 34_33n unter Mitnahme 380-kV-Freileitung Wolmirstedt-Förderstedt 437/438                                      | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_3010 |
| (FL)               | C4.3.3.11  | Lageplan 525-kV-Freileitung SuedOstLink von Mast 34_33n bis Mast 37_35n unter Mitnahme 380-kV-Freileitung Wolmirstedt-Förderstedt 437/438                                      | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_3011 |
| (FL)               | C4.3.3.12  | Lageplan 525-kV-Freileitung SuedOstLink von Mast 37_35n bis Mast 39_37n unter Mitnahme 380-kV-Freileitung Wolmirstedt-Förderstedt 437/438                                      | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_3012 |
| (FL)               | C4.3.3.13  | Lageplan 525-kV-Freileitung SuedOstLink von Mast 39_37n bis Mast 42_40n unter Mitnahme 380-kV-Freileitung Wolmirstedt-Förderstedt 437/438                                      | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_3013 |
| (FL)               | C4.3.3.14  | Lageplan 525-kV-Freileitung SuedOstLink von Mast 42_40n bis Mast 45_43n unter Mitnahme 380-kV-Freileitung Wolmirstedt-Förderstedt 437/438                                      | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_3014 |
| (FL)               | C4.3.3.15  | Lageplan 525-kV-Freileitung SuedOstLink von Mast 45_43n bis Mast 47_45n unter Mitnahme 380-kV-Freileitung Wolmirstedt-Förderstedt 437/438                                      | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_3015 |
| (FL)               | C4.3.3.16  | Lageplan 525-kV-Freileitung SuedOstLink von Mast 47_45n bis KÜS Hohe Börde unter Mitnahme 380-kV-Freileitung Wolmirstedt-Förderstedt 437/438 bis Mast 49_47n                   | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_3016 |
| (FL)               | C4.3.3.17  | Lageplan 380-kV-Freileitung Lauchstädt-Wolmirstedt-Klostermansfeld 535/538/536 von Mast 340 bis Mast 29_343n   | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_3017 |
| (FL)               | C4.3.3.18  | Lageplan 380-kV-Freileitung Lauchstädt-Wolmirstedt-Klostermansfeld 535/538/536 von Mast 5_361n bis Mast 362  | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_3018 |
| (FL)               | C4.3.3.19  | Lageplan 380-kV-Freileitung Wolmirstedt-Förderstedt 437/438 von Mast 28 bis Mast 31_30n  | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_3019 |
| (FL)               | C4.3.3.20  | Lageplan 380-kV-Freileitung Wolmirstedt-Förderstedt 437/438 von Mast 49_47n bis Mast 49  | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_3020 |
| (FL)               | C4.3.3.21  | Lageplan 380-kV-Freileitung Helmstedt-Wolmirstedt 491/492 von Mast 106n (BAB A 14) bis Mast 107n   | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_3021 |
| (FL)               | C4.3.3.22  | Lageplan 380-kV-Freileitung Helmstedt-Wolmirstedt 491/492 von Mast 107n bis Mast 111   | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_3022 |
| (FL)               | C4.3.3.23  | Lageplan 380-kV-Freileitung Netzverstärkung Helmstedt-Wolmirstedt (BBPIG Vorhaben Nr.10, Abschnitt C) von Mast 106 bis Mast 110  | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_3023 |
| (FL)               | C4.3.3.24  | Lageplan 380-kV-Freileitung Netzverstärkung Helmstedt-Wolmirstedt (BBPIG Vorhaben Nr.10, Abschnitt C) von Mast 110 bis Mast 113  | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_3024 |
| (FL)               | C4.3.3.25  | Lageplan 380-kV-Freileitung Netzverstärkung Helmstedt-Wolmirstedt (BBPIG Vorhaben Nr.10, Abschnitt C) von Mast 113 bis Mast 116  | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_3025 |
| <b>C4.3.4 (FL)</b> |            | <b>Wasserrechtliche Anträge. Übersichtskarte Schutzgebiete 1:25.000</b>  | SOL_ARG_AF_21C43_UK2_4001 |
| <b>C4.3.5 (FL)</b> |            | <b>Wasserrechtliche Anträge. Übersichtskarte Schutzgebiete 1:25.000</b>  |                           |

| Unterlagenteil     | Gliederung | Unterlagentitel                                  | Kodierung                 |
|--------------------|------------|--|---------------------------|
| (FL)               | C4.3.5.01  | Lageplan 1 bauzeitliche Grundwasserhaltung       | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_5001 |
| (FL)               | C4.3.5.02  | Lageplan 2 bauzeitliche Grundwasserhaltung       | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_5002 |
| (FL)               | C4.3.5.03  | Lageplan 3 bauzeitliche Grundwasserhaltung       | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_5003 |
| (FL)               | C4.3.5.04  | Lageplan 4 bauzeitliche Grundwasserhaltung       | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_5004 |
| (FL)               | C4.3.5.05  | Lageplan 5 bauzeitliche Grundwasserhaltung       | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_5005 |
| (FL)               | C4.3.5.06  | Lageplan 6 bauzeitliche Grundwasserhaltung       | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_5006 |
| (FL)               | C4.3.5.07  | Lageplan 7 bauzeitliche Grundwasserhaltung       | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_5007 |
| (FL)               | C4.3.5.08  | Lageplan 8 bauzeitliche Grundwasserhaltung       | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_5008 |
| (FL)               | C4.3.5.09  | Lageplan 9 bauzeitliche Grundwasserhaltung       | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_5009 |
| (FL)               | C4.3.5.10  | Lageplan 10 bauzeitliche Grundwasserhaltung      | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_5010 |
| (FL)               | C4.3.5.11  | Lageplan 11 bauzeitliche Grundwasserhaltung      | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_5011 |
| (FL)               | C4.3.5.12  | Lageplan 12 bauzeitliche Grundwasserhaltung      | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_5012 |
| (FL)               | C4.3.5.13  | Lageplan 13 bauzeitliche Grundwasserhaltung      | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_5013 |
| (FL)               | C4.3.5.14  | Lageplan 14 bauzeitliche Grundwasserhaltung      | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_5014 |
| (FL)               | C4.3.5.15  | Lageplan 15 bauzeitliche Grundwasserhaltung      | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_5015 |
| (FL)               | C4.3.5.16  | Lageplan 16 bauzeitliche Grundwasserhaltung      | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_5016 |
| <b>C4.3.6 (FL)</b> |            | <b>Trassenpläne (Höhenpläne) 1:2.000 / 1:200</b> |                           |
| (FL)               | C4.3.6.1   | Trassenplan 1 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6001 |
| (FL)               | C4.3.6.2   | Trassenplan 2 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6002 |
| (FL)               | C4.3.6.3   | Trassenplan 3 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6003 |
| (FL)               | C4.3.6.4   | Trassenplan 4 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6004 |
| (FL)               | C4.3.6.5   | Trassenplan 5 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6005 |
| (FL)               | C4.3.6.6   | Trassenplan 6 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6006 |
| (FL)               | C4.3.6.7   | Trassenplan 7 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6007 |
| (FL)               | C4.3.6.8   | Trassenplan 8 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6008 |
| (FL)               | C4.3.6.9   | Trassenplan 9 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6009 |
| (FL)               | C4.3.6.10  | Trassenplan 10 (Höhenplan)                       | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6010 |
| (FL)               | C4.3.6.11  | Trassenplan 11 (Höhenplan)                       | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6011 |
| (FL)               | C4.3.6.12  | Trassenplan 12 (Höhenplan)                       | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6012 |
| (FL)               | C4.3.6.13  | Trassenplan 13 (Höhenplan)                       | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6013 |

| Unterlagenteil     | Gliederung | Unterlagentitel                                   | Kodierung                 |
|--------------------|------------|---|---------------------------|
| (FL)               | C4.3.6.14  | Trassenplan 14 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6014 |
| (FL)               | C4.3.6.15  | Trassenplan 15 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6015 |
| (FL)               | C4.3.6.16  | Trassenplan 16 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6016 |
| (FL)               | C4.3.6.17  | Trassenplan 17 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6017 |
| (FL)               | C4.3.6.18  | Trassenplan 18 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6018 |
| (FL)               | C4.3.6.19  | Trassenplan 19 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6019 |
| (FL)               | C4.3.6.20  | Trassenplan 20 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6020 |
| (FL)               | C4.3.6.21  | Trassenplan 21 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6021 |
| (FL)               | C4.3.6.22  | Trassenplan 22 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6022 |
| (FL)               | C4.3.6.23  | Trassenplan 23 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6023 |
| (FL)               | C4.3.6.24  | Trassenplan 24 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6024 |
| (FL)               | C4.3.6.25  | Trassenplan 25 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6025 |
| (FL)               | C4.3.6.26  | Trassenplan 26 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6026 |
| (FL)               | C4.3.6.27  | Trassenplan 27 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6027 |
| (FL)               | C4.3.6.28  | Trassenplan 28 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6028 |
| (FL)               | C4.3.6.29  | Trassenplan 29 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6029 |
| (FL)               | C4.3.6.30  | Trassenplan 30 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6030 |
| (FL)               | C4.3.6.31  | Trassenplan 31 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6031 |
| (FL)               | C4.3.6.32  | Trassenplan 32 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6032 |
| (FL)               | C4.3.6.33  | Trassenplan 33 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6033 |
| (FL)               | C4.3.6.34  | Trassenplan 34 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6034 |
| (FL)               | C4.3.6.35  | Trassenplan 35 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6035 |
| (FL)               | C4.3.6.36  | Trassenplan 36 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6036 |
| (FL)               | C4.3.6.37  | Trassenplan 37 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6037 |
| (FL)               | C4.3.6.38  | Trassenplan 38 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6038 |
| (FL)               | C4.3.6.39  | Trassenplan 39 (Höhenplan)                        | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_6039 |
| <b>C4.3.7 (FL)</b> |            | <b>Bauwerksverzeichnis</b>                        | SOL_ARG_AF_21C43_FA2_7000 |
| <b>C4.3.8 (FL)</b> |            | <b>Kreuzungsverzeichnis (mit sensiblen Daten)</b> | SOD_ARG_AF_21C43_FA2_8000 |
| <b>C4.3.8 (FL)</b> |            | <b>Kreuzungsverzeichnis (ohne sensible Daten)</b> | SOL_ARG_AF_21C43_FA2_8000 |
| <b>C4.3.9 (FL)</b> |            | <b>Mastprinzipzeichnungen</b>                     | SOL_ARG_AF_21C43_ST2_9000 |

| Unterlagenteil   | Gliederung | Unterlagentitel                                       | Kodierung                 |
|--|------------|---|---------------------------|
| <b>C4.3.10 (FL)</b>  |            | <b>Mastlisten mit Höhenangaben</b>                    | SOL_ARG_AF_21C43_FA2_0100 |
| <b>C4.3.11 (FL)</b>  |            | <b>Mastlisten Rückbau</b>                             | SOL_ARG_AF_21C43_FA2_1100 |
| <b>C4.3.12 (FL)</b>  |            | <b>Wald- und Hagpläne</b>                             |                           |
| <b>(FL)</b>  | C4.3.12.1  | Wald- und Hagpläne                                    | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_1201 |
| <b>(FL)</b>  | C4.3.12.2  | Wald- und Hagpläne                                    | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_1202 |
| <b>(FL)</b>  | C4.3.12.3  | Wald- und Hagpläne                                    | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_1203 |
| <b>(FL)</b>  | C4.3.12.4  | Wald- und Hagpläne                                    | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_1204 |
| <b>(FL)</b>  | C4.3.12.5  | Wald- und Hagpläne                                    | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_1205 |
| <b>(FL)</b>  | C4.3.12.6  | Wald- und Hagpläne                                    | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_1206 |
| <b>(FL)</b>  | C4.3.12.7  | Wald- und Hagpläne                                    | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_1207 |
| <b>(FL)</b>  | C4.3.12.8  | Wald- und Hagpläne                                    | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_1208 |
| <b>(FL)</b>  | C4.3.12.9  | Wald- und Hagpläne                                    | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_1209 |
| <b>(FL)</b>  | C4.3.12.10 | Wald- und Hagpläne                                    | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_1210 |
| <b>(FL)</b>  | C4.3.12.11 | Wald- und Hagpläne                                    | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_1211 |
| <b>(FL)</b>  | C4.3.12.12 | Wald- und Hagpläne                                    | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_1212 |
| <b>(FL)</b>  | C4.3.12.13 | Wald- und Hagpläne                                    | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_1213 |
| <b>(FL)</b>  | C4.3.12.14 | Wald- und Hagpläne                                    | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_1214 |
| <b>(FL)</b>  | C4.3.12.15 | Wald- und Hagpläne                                    | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_1215 |
| <b>(FL)</b>  | C4.3.12.16 | Wald- und Hagpläne                                    | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_1216 |
| <b>(FL)</b>  | C4.3.12.17 | Wald- und Hagpläne                                    | SOL_ARG_AF_21C43_TP2_1217 |
| <b>Teil D</b>  |            |   |                           |
| <b>(EK)</b>  |            | <b>Deckblatt Teil D</b>                               | SOL_THO_A1_21D00_DBL_0000 |
| <b>(EK)</b>  |            | <b>Inhaltsverzeichnis Teil D</b>                      |                           |
| <b>Teil D: Rechtserwerbsplan und Rechtserwerbsverzeichnis Erdkabel</b> |            |   |                           |
| <b>D1 (EK)</b>   |            | <b>Hinweise zum Rechtserwerbsverzeichnis</b>          | SOL_ARG_A1_21D01_FA2_0000 |
| <b>D2 (EK)</b>   |            | <b>Rechtserwerbsverzeichnis (ohne sensible Daten)</b> | SOL_ARG_A1_21D02_FA2_0000 |
| <b>D2 (EK)</b>   |            | <b>Rechtserwerbsverzeichnis (mit sensiblen Daten)</b> | SOD_ARG_A1_21D02_FA2_0000 |
| <b>D3 (EK)</b>   |            | <b>Rechtserwerbspläne 1:2.000</b>                     |                           |
| <b>(EK)</b>  | D3.1       | Rechtserwerbsplan Sek01                               | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0001 |
| <b>(EK)</b>  | D3.1.1     | Rechtserwerbsplan Sek01.1                             | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0101 |

| Unterlagenteil | Gliederung | Unterlagentitel           | Kodierung                 |
|----------------|------------|---------------------------|---------------------------|
| (EK)           | D3.1.2     | Rechtserwerbsplan Sek01.2 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0201 |
| (EK)           | D3.2       | Rechtserwerbsplan Sek02   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0002 |
| (EK)           | D3.2.1     | Rechtserwerbsplan Sek02.1 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0102 |
| (EK)           | D3.3       | Rechtserwerbsplan Sek03   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0003 |
| (EK)           | D3.4       | Rechtserwerbsplan Sek04   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0004 |
| (EK)           | D3.4.1     | Rechtserwerbsplan Sek04.1 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0104 |
| (EK)           | D3.4.2     | Rechtserwerbsplan Sek04.2 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0204 |
| (EK)           | D3.5       | Rechtserwerbsplan Sek05   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0005 |
| (EK)           | D3.6       | Rechtserwerbsplan Sek06   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0006 |
| (EK)           | D3.7       | Rechtserwerbsplan Sek07   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0007 |
| (EK)           | D3.7.1     | Rechtserwerbsplan Sek07.1 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0107 |
| (EK)           | D3.8       | Rechtserwerbsplan Sek08   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0008 |
| (EK)           | D3.8.1     | Rechtserwerbsplan Sek08.1 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0108 |
| (EK)           | D3.8.2     | Rechtserwerbsplan Sek08.2 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0208 |
| (EK)           | D.3.9      | Rechtserwerbsplan Sek09   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0009 |
| (EK)           | D.3.9.1    | Rechtserwerbsplan Sek09.1 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0109 |
| (EK)           | D.3.10     | Rechtserwerbsplan Sek10   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0010 |
| (EK)           | D.3.10.1   | Rechtserwerbsplan Sek10.1 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0110 |
| (EK)           | D.3.10.2   | Rechtserwerbsplan Sek10.2 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0210 |
| (EK)           | D.3.11     | Rechtserwerbsplan Sek11   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0011 |
| (EK)           | D.3.12     | Rechtserwerbsplan Sek12   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0012 |
| (EK)           | D.3.12.1   | Rechtserwerbsplan Sek12.1 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0112 |
| (EK)           | D.3.13     | Rechtserwerbsplan Sek13   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0013 |
| (EK)           | D.3.14     | Rechtserwerbsplan Sek14   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0014 |
| (EK)           | D.3.14.1   | Rechtserwerbsplan Sek14.1 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0114 |
| (EK)           | D.3.15     | Rechtserwerbsplan Sek15   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0015 |
| (EK)           | D.3.15.1   | Rechtserwerbsplan Sek15.1 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0115 |
| (EK)           | D.3.16     | Rechtserwerbsplan Sek16   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0016 |
| (EK)           | D.3.16.1   | Rechtserwerbsplan Sek16.1 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0116 |
| (EK)           | D.3.17     | Rechtserwerbsplan Sek17   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0017 |

| Unterlagenteil | Gliederung | Unterlagentitel           | Kodierung                  |
|----------------|------------|---------------------------|----------------------------|
| (EK)           | D.3.17.1   | Rechtserwerbsplan Sek17.1 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0117  |
| (EK)           | D.3.18     | Rechtserwerbsplan Sek18   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0018  |
| (EK)           | D.3.18.1   | Rechtserwerbsplan Sek18.1 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0118  |
| (EK)           | D.3.18.2   | Rechtserwerbsplan Sek18.2 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0218  |
| (EK)           | D.3.19     | Rechtserwerbsplan Sek19   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0019  |
| (EK)           | D.3.19.1   | Rechtserwerbsplan Sek19.1 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0119  |
| (EK)           | D.3.19.2   | Rechtserwerbsplan Sek19.2 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0219  |
| (EK)           | D.3.19.3   | Rechtserwerbsplan Sek19.3 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0319  |
| (EK)           | D.3.20     | Rechtserwerbsplan Sek20   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0020  |
| (EK)           | D.3.20.1   | Rechtserwerbsplan Sek20.1 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0120  |
| (EK)           | D.3.21     | Rechtserwerbsplan Sek21   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0021_ |
| (EK)           | D.3.21.1   | Rechtserwerbsplan Sek21.1 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0121  |
| (EK)           | D.3.22     | Rechtserwerbsplan Sek22   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0022  |
| (EK)           | D.3.22.1   | Rechtserwerbsplan Sek22.1 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0122  |
| (EK)           | D.3.23     | Rechtserwerbsplan Sek23   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0023  |
| (EK)           | D.3.24     | Rechtserwerbsplan Sek24   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0024  |
| (EK)           | D.3.25     | Rechtserwerbsplan Sek25   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0025  |
| (EK)           | D.3.26     | Rechtserwerbsplan Sek26   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0026  |
| (EK)           | D.3.27     | Rechtserwerbsplan Sek27   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0027  |
| (EK)           | D.3.27.1   | Rechtserwerbsplan Sek27.1 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0127  |
| (EK)           | D.3.28     | Rechtserwerbsplan Sek28   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0028  |
| (EK)           | D.3.28.1   | Rechtserwerbsplan Sek28.1 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0128  |
| (EK)           | D.3.29     | Rechtserwerbsplan Sek29   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0029  |
| (EK)           | D.3.29.1   | Rechtserwerbsplan Sek29.1 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0129  |
| (EK)           | D.3.30     | Rechtserwerbsplan Sek30   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0030  |
| (EK)           | D.3.30.1   | Rechtserwerbsplan Sek30.1 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0130  |
| (EK)           | D.3.31     | Rechtserwerbsplan Sek31   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0031  |
| (EK)           | D.3.31.1   | Rechtserwerbsplan Sek31.1 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0130  |
| (EK)           | D.3.32     | Rechtserwerbsplan Sek32   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0032  |
| (EK)           | D.3.32.1   | Rechtserwerbsplan Sek32.1 | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0132  |

| Unterlagenteil  | Gliederung | Unterlagentitel   | Kodierung                 |
|---|------------|---|---------------------------|
| (EK)  | D.3.33     | Rechtserwerbsplan Sek33   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0033 |
| (EK)  | D.3.34     | Rechtserwerbsplan Sek34   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0034 |
| (EK)  | D.3.35     | Rechtserwerbsplan Sek35   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0035 |
| (EK)  | D.3.36     | Rechtserwerbsplan Sek36   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0036 |
| (EK)  | D.3.36.1   | Rechtserwerbsplan Sek36.1                                       | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0136 |
| (EK)  | D.3.37     | Rechtserwerbsplan Sek37   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0037 |
| (EK)  | D.3.38     | Rechtserwerbsplan Sek38   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0038 |
| (EK)  | D.3.39     | Rechtserwerbsplan Sek39   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0039 |
| (EK)  | D.3.39.1   | Rechtserwerbsplan Sek39.1                                       | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0139 |
| (EK)  | D.3.40     | Rechtserwerbsplan Sek40   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0040 |
| (EK)  | D.3.41     | Rechtserwerbsplan Sek41   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0041 |
| (EK)  | D.3.42     | Rechtserwerbsplan Sek42   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0042 |
| (EK)  | D.3.42.1   | Rechtserwerbsplan Sek42.1                                       | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0142 |
| (EK)  | D.3.43     | Rechtserwerbsplan Sek43   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0043 |
| (EK)  | D.3.44     | Rechtserwerbsplan Sek44   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0044 |
| (EK)  | D.3.45     | Rechtserwerbsplan Sek45   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0045 |
| (EK)  | D.3.45.1   | Rechtserwerbsplan Sek45.1                                       | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0145 |
| (EK)  | D.3.46     | Rechtserwerbsplan Sek46   | SOL_ARG_A1_21D03_RP2_0046 |
| <b>Teil D: Rechtserwerbsplan und Rechtserwerbsverzeichnis Freileitung</b> |            |   |                           |
| D4 (FL)   |            | <b>Hinweise zum Rechtserwerbsverzeichnis</b>                    | SOL_ARG_AF_21D04_FA2_0000 |
| D5 (FL)   |            | <b>Rechtserwerbsverzeichnis (ohne sensible Daten)</b>           | SOL_ARG_AF_21D05_FA2_0000 |
| D5 (FL)   |            | <b>Rechtserwerbsverzeichnis (mit sensiblen Daten)</b>           | SOD_ARG_AF_21D05_FA2_0000 |
| D6 (FL)   |            | <b>Übersichtsplan (mit Blattsnitten der Rechtserwerbspläne)</b> | SOL_ARG_AF_21D06_FA2_0000 |
| D7 (FL)   |            | <b>Rechtserwerbspläne 1:2.000</b>                               |                           |
| (FL)  | D.7.1      | Rechtserwerbsplan Sek01   | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7001 |
| (FL)  | D.7.2      | Rechtserwerbsplan Sek02   | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7002 |
| (FL)  | D.7.3      | Rechtserwerbsplan Sek03   | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7003 |
| (FL)  | D.7.4      | Rechtserwerbsplan Sek04   | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7004 |
| (FL)  | D.7.5      | Rechtserwerbsplan Sek05   | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7005 |
| (FL)  | D.7.6      | Rechtserwerbsplan Sek06   | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7006 |

| Unterlagenteil | Gliederung | Unterlagentitel         | Kodierung                 |
|----------------|------------|-------------------------|---------------------------|
| (FL)           | D.7.7      | Rechtserwerbsplan Sek07 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7007 |
| (FL)           | D.7.8      | Rechtserwerbsplan Sek08 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7008 |
| (FL)           | D.7.9      | Rechtserwerbsplan Sek09 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7009 |
| (FL)           | D.7.10     | Rechtserwerbsplan Sek10 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7010 |
| (FL)           | D.7.11     | Rechtserwerbsplan Sek11 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7011 |
| (FL)           | D.7.12     | Rechtserwerbsplan Sek12 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7012 |
| (FL)           | D.7.13     | Rechtserwerbsplan Sek13 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7013 |
| (FL)           | D.7.14     | Rechtserwerbsplan Sek14 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7014 |
| (FL)           | D.7.15     | Rechtserwerbsplan Sek15 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7015 |
| (FL)           | D.7.16     | Rechtserwerbsplan Sek16 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7016 |
| (FL)           | D.7.17     | Rechtserwerbsplan Sek17 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7017 |
| (FL)           | D.7.18     | Rechtserwerbsplan Sek18 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7018 |
| (FL)           | D.7.19     | Rechtserwerbsplan Sek19 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7019 |
| (FL)           | D.7.20     | Rechtserwerbsplan Sek20 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7020 |
| (FL)           | D.7.21     | Rechtserwerbsplan Sek21 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7021 |
| (FL)           | D.7.22     | Rechtserwerbsplan Sek22 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7022 |
| (FL)           | D.7.23     | Rechtserwerbsplan Sek23 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7023 |
| (FL)           | D.7.24     | Rechtserwerbsplan Sek24 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7024 |
| (FL)           | D.7.25     | Rechtserwerbsplan Sek25 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7025 |
| (FL)           | D.7.26     | Rechtserwerbsplan Sek26 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7026 |
| (FL)           | D.7.27     | Rechtserwerbsplan Sek27 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7027 |
| (FL)           | D.7.28     | Rechtserwerbsplan Sek28 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7028 |
| (FL)           | D.7.29     | Rechtserwerbsplan Sek29 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7029 |
| (FL)           | D.7.30     | Rechtserwerbsplan Sek30 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7030 |
| (FL)           | D.7.31     | Rechtserwerbsplan Sek31 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7031 |
| (FL)           | D.7.32     | Rechtserwerbsplan Sek32 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7032 |
| (FL)           | D.7.33     | Rechtserwerbsplan Sek33 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7033 |
| (FL)           | D.7.34     | Rechtserwerbsplan Sek34 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7034 |
| (FL)           | D.7.35     | Rechtserwerbsplan Sek35 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7035 |
| (FL)           | D.7.36     | Rechtserwerbsplan Sek36 | SOL_ARG_AF_21D07_RP2_7036 |



| Unterlagenteil                       | Gliederung   | Unterlagentitel   | Kodierung                 |
|--------------------------------------|--------------|---|---------------------------|
| <b>Teil E</b>                        |              |   |                           |
| (EK)                                 |              | Deckblatt Teil E  | SOL_THO_A1_21E00_DBL_0000 |
| (EK)                                 |              | Inhaltsverzeichnis Teil E   |                           |
| <b>Teil E: Nachweise Erdkabel</b>    |              |   |                           |
| E1 (EK)                              |              | <b>Nachweis über die Einhaltung der Grenzwerte gemäß 26 BImSchV, des Gebotes der Vermeidung erheblicher Belästigungen und Schäden sowie der Versorgeanforderungen</b> |                           |
| (EK)                                 | 1.1          | Fachgutachten zu elektromagnetischen Feldern (EMF) - Kabeltrasse  | SOL_ARG_A1_21E01_FA2_1000 |
| (EK)                                 | Anlage 1.1.1 | Minimierung   | SOL_ARG_A1_21E01_FA2_1001 |
| (EK)                                 | 1.2          | Fachgutachten zu elektromagnetischen Feldern (EMF) - KAS Golbitz  | SOL_ARG_A1_21E01_FA2_2000 |
| E2 (EK)                              |              | <b>Nachweis zur Einhaltung der Anforderungen der TA-Lärm und der AVV-Baulärm</b>  |                           |
| (EK)                                 | 2.1.1        | Fachgutachten Baulärm Kabeltrasse (Stufe 1: Musterbaustellen)   | SOL_ARG_A1_21E02_FA2_1001 |
| (EK)                                 | 2.1.2        | Fachgutachten Baulärm Kabeltrasse (Stufe 2: Ortskonkret)  | SOL_ARG_A1_21E02_FA2_1002 |
| (EK)                                 | 2.2          | Fachgutachten Betriebslärm KAS Golbitz  | SOL_ARG_A1_21E02_FA2_2000 |
| (EK)                                 | 2.3          | Fachgutachten Baulärm KAS Golbitz   | SOL_ARG_A1_21E02_FA2_3000 |
| E3 (EK)                              |              | <b>Erschütterungsgutachten</b>  | SOL_ARG_A1_21E03_FA2_0000 |
| E4 (EK)                              |              | <b>Wärmetransportberechnung</b>   |                           |
| (EK)                                 | E4.1         | Wärmeimmissionsgutachten  | SOL_ARG_A1_21E04_FA2_1000 |
| (EK)                                 | E4.1.1       | Wärmetransportberechnung  | SOL_ARG_A1_21E04_FA2_1001 |
| (EK)                                 | E4.2         | Bodenkundliche Bewertung  | SOL_ARG_A1_21E04_FA2_2000 |
| (EK)                                 | E4.3         | Ertragsberechnungen   | SOL_ARG_A1_21E04_FA2_3000 |
| <b>Teil E: Nachweise Freileitung</b> |              |   |                           |
| E5 (FL)                              |              | <b>Nachweis über die Einhaltung der Grenzwerte gemäß 26 BImSchV, des Gebotes der Vermeidung erheblicher Belästigungen und Schäden sowie der Versorgeanforderungen</b> |                           |
| E5 (FL)                              | 1            | Fachgutachten zu elektromagnetischen Feldern (EMF) - Freileitung DC bzw. AC/DC  | SOL_ARG_AF_21E05_FA2_1000 |
| E5 (FL)                              | 2            | Fachgutachten zu elektromagnetischen Feldern (EMF) - Folgemaßnahmen (Umbau 380kV-Freileitung)   | SOL_ARG_AF_21E05_FA2_2000 |
| E5 (FL)                              | 3            | Fachgutachten zu elektromagnetischen Feldern (EMF) - Freileitung-Provisorium 535/536 Nord   | SOL_ARG_AF_21E05_FA2_3000 |
| E5 (FL)                              | 4            | Fachgutachten zu elektromagnetischen Feldern (EMF) - KÜS Hohe Börde   | SOL_ARG_AF_21E05_FA2_4000 |
| E6 (FL)                              |              | <b>Nachweis zur Einhaltung der Anforderungen der TA-Lärm und der AVV-Baulärm</b>  |                           |
| E6 (FL)                              | 1            | Fachgutachten Baulärm Freileitung DC bzw. AC/DC   | SOL_ARG_AF_21E06_FA2_1000 |
| E6 (FL)                              | 2            | Fachgutachten Baulärm Folgemaßnahmen (Umbau 380kV-Freileitung)  | SOL_ARG_AF_21E06_FA2_2000 |
| E6 (FL)                              | 3            | Fachgutachten Baulärm Freileitung Provisorium 535/ 536 Nord   | SOL_ARG_AF_21E06_FA2_3000 |
| E6 (FL)                              | 4            | Fachgutachten Baulärm KÜS / KAS Hohe Börde  | SOL_ARG_AF_21E06_FA2_4000 |

| Unterlagenteil             | Gliederung | Unterlagentitel  | Kodierung                 |
|----------------------------|------------|--|---------------------------|
| E6 (FL)                    | 5          | Fachgutachten Betriebslärm Freileitung DC bzw. AC/DC   | SOL_ARG_AF_21E06_FA2_5000 |
| E6 (FL)                    | 6          | Fachgutachten Betriebslärm Folgemaßnahmen (Umbau 380kV-Freileitung)                                  | SOL_ARG_AF_21E06_FA2_6000 |
| E6 (FL)                    | 7          | Fachgutachten Betriebslärm Freileitung - Provisorium 535/536 Nord                                    | SOL_ARG_AF_21E06_FA2_7000 |
| E6 (FL)                    | 8          | Detaillierte Geräuschimmissionsprognose gemäß TA Lärm zum Betrieb der geplanten KÜS / KAS Hohe Börde | SOL_ARG_AF_21E06_FA2_8000 |
| <b>E7 (FL)</b>             |            | <b>Erschütterungsgutachten</b>   |                           |
| E7 (FL)                    | 1          | Erschütterungsgutachten Freileitung DC bzw. AC/DC  | SOL_ARG_AF_21E07_FA2_1000 |
| E7 (FL)                    | 2          | Erschütterungsgutachten Folgemaßnahmen (Umbau 380kV-Freileitung)                                     | SOL_ARG_AF_21E07_FA2_2000 |
| E7 (FL)                    | 3          | Erschütterungsgutachten Freileitung - Provisorium Provisorium 535/536 Nord                           | SOL_ARG_AF_21E07_FA2_3000 |
| <b>Teil F: UVP Bericht</b> |            |  |                           |
|                            |            | <b>Deckblatt Teil F</b>  | SOL_THO_A1_21F00_DBL_0000 |
|                            |            | <b>Inhaltsverzeichnis Teil F</b>   |                           |
| <b>F</b>                   |            | <b>UVP-Bericht (ohne sensible Daten)</b>   | SOL_FUG_A1_21F00_ELB_0000 |
| <b>F</b>                   |            | <b>UVP-Bericht (mit sensiblen Daten)</b>   | SOD_FUG_A1_21F00_ELB_0000 |
| <b>F1</b>                  |            | <b>Vertiefende Betrachtung des Schutzgutes Boden</b>   | SOL_FUG_A1_21F01_FA2_0000 |
|                            | F1.1.1     | <b>Karten zur Vertiefenden Betrachtung des Schutzgutes Boden - Teilabschnitt Erdkabel</b>            | SOL_FUG_A1_21F11_DP2_1000 |
|                            | F1.1.2     | <b>Karten zur Vertiefenden Betrachtung des Schutzgutes Boden - Teilabschnitt Freileitung</b>         | SOL_FUG_AF_21F11_DP2_2000 |
| <b>F2</b>                  |            | <b>Karten zum UVP-Bericht (durch Abschnitte jeweils Trennung von FL + EK möglich)</b>                |                           |
| <b>F2.1</b>                |            | Übersicht Blattsschnitte 1:100.000 / Übersichtskarte   | SOL_FUG_A1_21F21_UK2_0000 |
| <b>F2.2</b>                |            | <b>Bestandskarten zur Vorzugstrasse (durch Abschnitte jeweils Trennung von FL + EK möglich)</b>      |                           |
|                            | F2.2.1     | Schutzgüter Menschen sowie Kultur- und Sachgüter   | SOL_FUG_A1_21F22_BUK_1000 |
|                            | F2.2.2.1.1 | Schutzgüter Tiere, Pflanzen, Biologische Vielfalt - <b>Bestand (ohne sensible Daten)</b>             | SOL_FUG_A1_21F22_BUK_2101 |
|                            | F2.2.2.1.1 | Schutzgüter Tiere, Pflanzen, Biologische Vielfalt - <b>Bestand (mit sensiblen Daten)</b>             | SOD_FUG_A1_21F22_BUK_2101 |
|                            | F2.2.2.1.2 | Schutzgüter Tiere, Pflanzen, Biologische Vielfalt - <b>Bestand (ohne sensible Daten)</b>             | SOL_FUG_A1_21F22_BUK_2102 |
|                            | F2.2.2.1.2 | Schutzgüter Tiere, Pflanzen, Biologische Vielfalt - <b>Bestand (mit sensiblen Daten)</b>             | SOD_FUG_A1_21F22_BUK_2102 |
|                            | F2.2.2.1.3 | Schutzgüter Tiere, Pflanzen, Biologische Vielfalt - <b>Bestand (ohne sensible Daten)</b>             | SOL_FUG_A1_21F22_BUK_2103 |
|                            | F2.2.2.1.3 | Schutzgüter Tiere, Pflanzen, Biologische Vielfalt - <b>Bestand (mit sensiblen Daten)</b>             | SOD_FUG_A1_21F22_BUK_2103 |
|                            | F2.2.2.1.4 | Schutzgüter Tiere, Pflanzen, Biologische Vielfalt - <b>Bestand (ohne sensible Daten)</b>             | SOL_FUG_A1_21F22_BUK_2104 |
|                            | F2.2.2.1.4 | Schutzgüter Tiere, Pflanzen, Biologische Vielfalt - <b>Bestand (mit sensiblen Daten)</b>             | SOD_FUG_A1_21F22_BUK_2104 |
|                            | F2.2.2.2   | Schutzgüter Tiere, Pflanzen, Biologische Vielfalt - <b>Konflikte (ohne sensible Daten)</b>           | SOL_FUG_A1_21F22_BUK_2200 |
|                            | F2.2.2.2   | Schutzgüter Tiere, Pflanzen, Biologische Vielfalt - <b>Konflikte (mit sensiblen Daten)</b>           | SOD_FUG_A1_21F22_BUK_2200 |

| Unterlagenteil  | Gliederung | Unterlagentitel   | Kodierung                 |
|---|------------|---|---------------------------|
|   | F2.2.3     | Schutzgebiete   | SOL_FUG_A1_21F22_BUK_3000 |
| (EK)  | F2.2.4.1.1 | Schutzgut Boden - <b>Bestand</b>                                  | SOL_FUG_A1_21F22_BUK_4110 |
| (FL)  | F2.2.4.1.2 | Schutzgut Boden - <b>Bestand</b>                                  | SOL_FUG_AF_21F22_BUK_4120 |
| (EK)  | F2.2.4.2.1 | Schutzgut Boden - <b>Konflikte</b>                                | SOL_FUG_A1_21F22_BUK_4210 |
| (FL)  | F2.2.4.2.2 | Schutzgut Boden - <b>Konflikte</b>                                | SOL_FUG_AF_21F22_BUK_4220 |
|   | F2.2.5     | Schutzgut Wasser  | SOL_FUG_A1_21F22_BUK_5000 |
|   | F2.2.6     | Schutzgüter Klima und Luft  | SOL_FUG_A1_21F22_BUK_6000 |
|   | F2.2.7     | Schutzgut Landschaft  | SOL_FUG_A1_21F22_BUK_7000 |
| <b>Teil G: NATURA 2000 - Verträglichkeitsuntersuchung</b> |            |   |                           |
|   |            | <b>Deckblatt Teil G</b>   | SOL_THO_A1_21G00_DBL_0000 |
|   |            | <b>Inhaltsverzeichnis Teil G</b>                                  |                           |
| <b>G</b>  |            | <b>NATURA 2000 - Verträglichkeitsuntersuchung</b>                 | SOL_FUG_A1_21G00_ELB_0000 |
|   | G.6.1      | Detaillkarte zum FFH-DE4235-301                                   | SOL_FUG_A1_21G61_DP2_0000 |
|   | G.6.2      | Detaillkarte zum FFH DE3735-301                                   | SOL_FUG_A1_21G62_DP2_0000 |
|   | G.6.3      | Detaillkarte zum FFH DE3437-401                                   | SOL_FUG_A1_21G63_DP2_0000 |
|   | G.6.4      | Legendenblatt   | SOL_FUG_A1_21G64_DP2_0000 |
|   | G.7        | Übersichtskarte mit den zu prüfenden Schutzgebieten (M 1:85.000)  | SOL_FUG_A1_21G07_UK2_0000 |
| <b>Teil H: Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag</b>         |            |   |                           |
|   |            | <b>Deckblatt Teil H</b>   | SOL_THO_A1_21H00_DBL_0000 |
|   |            | <b>Inhaltsverzeichnis Teil H</b>                                  |                           |
| <b>H</b>  |            | <b>Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag (ohne sensible Daten)</b>   | SOL_FUG_A1_21H00_ELB_0000 |
| <b>H</b>  |            | <b>Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag (mit sensiblen Daten)</b>   | SOD_FUG_A1_21H00_ELB_0000 |
| <b>H.1</b>  |            | <b>Anlage I - Gesamtartenliste Anhang IV-Arten</b>                | SOL_FUG_A1_21H01_UET_0000 |
| <b>H.2</b>  |            | <b>Anlage II - Gesamtartenliste Avifauna</b>                      | SOL_FUG_A1_21H02_UET_0000 |
| <b>H.3</b>  |            | <b>Anlage III - Musterformblätter (ohne sensiblen Daten)</b>      | SOL_FUG_A1_21H03_FA2_0000 |
| <b>H.3</b>  |            | <b>Anlage III - Musterformblätter (mit sensiblen Daten)</b>       | SOD_FUG_A1_21H03_FA2_0000 |
| <b>Teil I: Landschaftspflegerischer Begleitplan</b>       |            |   |                           |
|   |            | <b>Deckblatt Teil I</b>   | SOL_THO_A1_21I00_DBL_0000 |
|   |            | <b>Inhaltsverzeichnis Teil I</b>                                  |                           |
| <b>I</b>  |            | <b>Landschaftspflegerischer Begleitplan (ohne sensible Daten)</b> | SOL_FUG_A1_21I00_ELB_0000 |

| Unterlagenteil                     | Gliederung | Unterlagentitel  | Kodierung                 |
|------------------------------------|------------|--|---------------------------|
| I                                  |            | <b>Landschaftspflegerischer Begleitplan (mit sensiblen Daten)</b>                            | SOD_FUG_A1_21I00_ELB_0000 |
| I1                                 |            | <b>Eingriff-Kompensation</b>   |                           |
| (FL+EK)                            | I1         | Tabellarische Gegenüberstellung von Eingriff- und Kompensationsflächen (ohne sensible Daten) | SOL_FUG_A1_21I01_UET_0000 |
| (FL+EK)                            | I1         | Tabellarische Gegenüberstellung von Eingriff- und Kompensationsflächen (mit sensible Daten)  | SOD_FUG_A1_21I01_UET_0000 |
| I2                                 |            | <b>Maßnahmenblätter zu Schutzgütern des LBP (ohne sensible Daten)</b>                        | SOL_FUG_A1_21I02_MBL_0000 |
| I2                                 |            | <b>Maßnahmenblätter zu Schutzgütern des LBP (mit sensiblen Daten)</b>                        | SOD_FUG_A1_21I02_MBL_0000 |
| I3                                 |            | <b>Maßnahmenblätter zu Schutzgütern der UVP und sonstigen Unterlagen</b>                     | SOL_FUG_A1_21I03_MBL_0000 |
| I4                                 |            | <b>Übersicht Blattsschnitte 1:100.000 / Übersichtskarte</b>                                  | SOL_FUG_A1_21I04_UK2_0000 |
| I5                                 |            | <b>Bestands- und Konfliktpläne</b>   | SOL_FUG_A1_21I05_BUK_0000 |
| I6                                 |            | <b>Maßnahmenpläne des LBP</b>  |                           |
|                                    | I6.1.1     | Maßnahmenpläne des LBP, Schutzgüter Tiere Pflanzen (ohne sensible Daten)                     | SOL_FUG_A1_21I61_MPL_0001 |
|                                    | I6.1.1     | Maßnahmenpläne des LBP, Schutzgüter Tiere Pflanzen ( <b>mit sensiblen Daten</b> )            | SOD_FUG_A1_21I61_MPL_0001 |
|                                    | I6.1.2     | Maßnahmenpläne des LBP, Schutzgüter Tiere Pflanzen (ohne sensible Daten)                     | SOL_FUG_A1_21I61_MPL_0002 |
|                                    | I6.1.2     | Maßnahmenpläne des LBP, Schutzgüter Tiere Pflanzen ( <b>mit sensiblen Daten</b> )            | SOD_FUG_A1_21I61_MPL_0002 |
|                                    | I6.1.3     | Maßnahmenpläne des LBP, Schutzgüter Tiere Pflanzen (ohne sensible Daten)                     | SOL_FUG_A1_21I61_MPL_0003 |
|                                    | I6.1.3     | Maßnahmenpläne des LBP, Schutzgüter Tiere Pflanzen ( <b>mit sensiblen Daten</b> )            | SOD_FUG_A1_21I61_MPL_0003 |
|                                    | I6.1.4     | Maßnahmenpläne des LBP, Schutzgüter Tiere Pflanzen (ohne sensible Daten)                     | SOL_FUG_A1_21I61_MPL_0004 |
|                                    | I6.1.4     | Maßnahmenpläne des LBP, Schutzgüter Tiere Pflanzen ( <b>mit sensiblen Daten</b> )            | SOD_FUG_A1_21I61_MPL_0004 |
|                                    | I6.1.5     | Maßnahmenpläne des LBP, Schutzgüter Tiere Pflanzen (ohne sensible Daten)                     | SOL_FUG_A1_21I61_MPL_0005 |
|                                    | I6.1.5     | Maßnahmenpläne des LBP, Schutzgüter Tiere Pflanzen ( <b>mit sensiblen Daten</b> )            | SOD_FUG_A1_21I61_MPL_0005 |
| (EK+FL)                            | I6.2       | Maßnahmenpläne des LBP, Schutzgut Boden  | SOL_FUG_A1_21I62_MPL_0000 |
|                                    | I6.3       | Massnahmen-trassenfern (ohne sensible Daten)   | SOL_FUG_A1_21I63_MPL_0000 |
|                                    | I6.3       | Massnahmen-trassenfern (mit sensiblen Daten)   | SOD_FUG_A1_21I63_MPL_0000 |
| <b>Teil J: Fachbeitrag EU-WRRL</b> |            |  |                           |
|                                    |            | <b>Deckblatt Teil J</b>  | SOL_THO_A1_21I00_DBL_0000 |
|                                    |            | <b>Inhaltsverzeichnis Teil J</b>   |                           |
| J                                  |            | <b>Fachbeitrag EU-WRRL</b>   | SOL_FUG_A1_21J00_ELB_0000 |
| J1                                 |            | <b>Wasserkörpersteckbriefe</b>   |                           |
|                                    | J1.1       | Anhang 1: Oberflächenwasserkörpersteckbriefe   | SOL_FUG_A1_21J11_ANL_0000 |
|                                    | J1.2       | Anhang 2: Grundwasserkörpersteckbriefe   | SOL_FUG_A1_21J12_ANL_0000 |

| Unterlagenteil  | Gliederung | Unterlagentitel   | Kodierung                 |
|---|------------|---|---------------------------|
| J2  |            | <b>Übersichtskarten Wasserkörper</b>                          |                           |
|   | J2.1       | Anlage 1: Übersichtskarte Oberflächenwasserkörper             | SOL_FUG_A1_21J21_DP2_0000 |
|   | J2.2       | Anlage 2: Übersichtskarte Grundwasserkörper                   | SOL_FUG_A1_21J22_DP2_0000 |
|   | J2.3       | Anlage 3: Übersichtskarte Wasserkörper                        | SOL_FUG_A1_21J23_UK2_0000 |
| <b>Teil K</b>   |            |   |                           |
| (EK)  |            | <b>Deckblatt Teil K</b>                                       | SOL_THO_A1_21K00_DBL_0000 |
| (EK)  |            | <b>Inhaltsverzeichnis Teil K</b>                              |                           |
| <b>Teil K: Mitzuentscheidende Genehmigungen, Zulassungen und Befreiungen Erdkabel</b> |            |   |                           |
| K1  |            | <b>Voraussetzungen für baurechtliche Genehmigungen (EK)</b>   |                           |
| K1.1  |            | <b>Bauantragsunterlage KÜS Hohe Börde (EK)</b>                |                           |
| K1.1.0  |            | Inhaltsverzeichnis  | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0001 |
| K1.1.1.0  |            | Antragsunterlagen (Bauantrag und Baubeschreibung) - Deckblatt | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0002 |
| K1.1.1.1  |            | Bauantrag Gesamt Allgemein                                    | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0003 |
| K1.1.1.2  |            | Bauantrag Gesamt  | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0006 |
| K1.1.1.3  |            | Baubeschreibung Betriebsgebäude                               | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0007 |
| K1.1.1.4  |            | BG Berechnung der NRF nach DIN 277 (2016)                     | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0008 |
| K1.1.1.5  |            | Beurteilung nach § 35 BauGB                                   | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0009 |
| K1.1.1.6  |            | Baubeschreibung Geländeregulierung                            | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0010 |
| K1.1.1.7  |            | Baubeschreibung Einfriedung                                   | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0011 |
| K1.1.1.8  |            | Baubeschreibung Entwässerung                                  | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0012 |
| K1.1.1.9  |            | Baubeschreibung NEA   | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0013 |
| K1.1.1.10   |            | BauVorl Fannipour   | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0004 |
| K1.1.1.11   |            | BauVorl Bloechl   | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0005 |
| K1.1.2.0  |            | Bauvorlagen - Deckblatt                                       | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0019 |
| K1.1.2.1  |            | BV Betriebsgebäude  | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0020 |
| K1.1.2.2  |            | BV Einfriedung  | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0021 |
| K1.1.2.3  |            | BV Geländeregulierung   | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0022 |
| K1.1.2.4  |            | BV NEA  | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0023 |
| K1.1.3.0  |            | Übersichtslagepläne - Deckblatt                               | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0024 |
| K1.1.3.1  |            | BV Übersichtskarte  | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0025 |

| Unterlagenteil | Gliederung | Unterlagentitel                                | Kodierung                 |
|----------------|------------|--|---------------------------|
| K1.1.3.2       |            | BV Übersichtslageplan 1-2000                   | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0026 |
| K1.1.3.3       |            | BV Übersichtslageplan 1-750                    | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0027 |
| K1.1.3.4       |            | BV Übersichtslageplan 1-500                    | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0028 |
| K1.1.3.5       |            | BV LP Sparten                                  | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0029 |
| K1.1.3.6       |            | Grunderwerbsplan                               | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0062 |
| K1.1.3.7       |            | BV Abstandsfläche 1-500                        | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0030 |
| K1.1.3.8       |            | BV Fundament 1-250                             | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0031 |
| K1.1.4.0       |            | Äusserer Infrastrukturanschluss - Deckblatt    | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0032 |
| K1.1.4.1       |            | Versorgung öffentlicher Medien                 | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0033 |
| K1.1.4.2       |            | Zuwegung EB                                    | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0034 |
| K1.1.4.3       |            | Zuwegung BV Höhenplan                          | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0035 |
| K1.1.4.4       |            | Zuwegung BV Lageplan                           | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0036 |
| K1.1.4.5       |            | Zuwegung BV RQ                                 | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0037 |
| K1.1.5.0       |            | Standsicherheitsnachweis - Deckblatt           | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0038 |
| K1.1.5.1       |            | BG Erklärung zum Standsicherheitsnachweis      | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0039 |
| K1.1.6.0       |            | Brandschutz - Deckblatt                        | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0040 |
| K1.1.6.1       |            | BSK BV Übersichtspl 1-500                      | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0041 |
| K1.1.6.2       |            | BSK 01 Betriebsgebäude                         | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0042 |
| K1.1.6.3       |            | BSK 02 NEA - Grundriss und Schnitt             | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0043 |
| K1.1.6.4       |            | BSK 03 Feuerwehrpläne Objektbeschreibung       | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0044 |
| K1.1.6.5       |            | BSK Brandschutzkonzept als Brandschutznachweis | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0045 |
| K1.1.6.6       |            | FW01 Feuerwehrplan - Übersichtslageplan        | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0046 |
| K1.1.6.7       |            | FW02 Feuerwehrplan - Betriebsgebäude           | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0047 |
| K1.1.6.8       |            | FW03 Feuerwehrplan - NEA                       | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0048 |
| K1.1.7.0       |            | Geotechnischer Bericht - Deckblatt             | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0049 |
| K1.1.7.1       |            | Geotechnischer Bericht                         | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0050 |
| K1.1.8.0       |            | Beleuchtung - Deckblatt                        | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0051 |
| K1.1.8.1       |            | BV Beleuchtungsplan                            | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0052 |
| K1.1.8.2       |            | Beleuchtung der Aussenanlage                   | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0053 |
| K1.1.9.0       |            | Entwässerung - Deckblatt                       | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0054 |

| Unterlagenteil | Gliederung | Unterlagentitel   | Kodierung                 |
|----------------|------------|---|---------------------------|
| K1.1.9.1       |            | BV LP Entwässerung 1-250                                      | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0055 |
| K1.1.9.2       |            | BV Übersichtslageplan 1-500                                   | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0056 |
| K1.1.9.3       |            | Abwasserwirtschaft allgemein                                  | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0057 |
| K1.1.9.4       |            | Baubeschreibung Entwässerung                                  | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0058 |
| K1.1.9.5       |            | EB Wasserrechtliche Erlaubnis                                 | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0059 |
| K1.1.9.6       |            | BV LS Kanal   | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0060 |
| K1.1.9.7       |            | BV LS Regenwasserkanal und Rigole                             | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0061 |
| K1.1.10.0      |            | Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - Deckblatt             | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0014 |
| K1.1.10.1      |            | Betriebsanweisung Gefahrstoff                                 | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0015 |
| K1.1.10.2      |            | Betriebsanweisung Gewässerschutz                              | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0016 |
| K1.1.10.3      |            | Richtlinie Gewässerschutz                                     | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0017 |
| K1.1.10.4      |            | Betriebsanweisung Mobile Stromerzeuger                        | SOL_50H_A1_21K11_FA2_0018 |
| <b>K1.2</b>    |            | <b>Bauantragsunterlage KAS Golbitz (EK)</b>                   |                           |
| K1.2.0         |            | Inhaltsverzeichnis  | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0001 |
| K1.2.1.0       |            | Antragsunterlagen (Bauantrag und Baubeschreibung) - Deckblatt | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0002 |
| K1.2.1.1       |            | Bauantrag Gesamt Allgemein                                    | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0003 |
| K1.2.1.2       |            | Bauantrag Gesamt  | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0004 |
| K1.2.1.3       |            | BB Betriebsgebäude  | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0005 |
| K1.2.1.4       |            | BG Berechnung der NRF nach DIN 277 (2016)                     | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0006 |
| K1.2.1.5       |            | Beurteilung nach § 35 BauGB                                   | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0007 |
| K1.2.1.6       |            | BB Geländeregulierung   | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0008 |
| K1.2.1.7       |            | BB Einfriedung  | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0009 |
| K1.2.1.8       |            | BB Entwässerungsanlage  | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0010 |
| K1.2.1.9       |            | BB NEA  | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0011 |
| K1.2.1.10      |            | BauVorl Fannipour   | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0012 |
| K1.2.1.11      |            | BauVorl Blöchl  | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0013 |
| K1.2.2.0       |            | Bauvorlagen - Deckblatt                                       | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0014 |
| K1.2.2.1       |            | BV Betriebsgebäude  | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0015 |
| K1.2.2.2       |            | BV Einfriedung  | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0016 |
| K1.2.2.3       |            | BV Geländeregulierungen                                       | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0017 |

| Unterlagenteil | Gliederung | Unterlagentitel                                | Kodierung                 |
|----------------|------------|--|---------------------------|
| K1.2.2.4       |            | BV NEA   | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0018 |
| K1.2.3.0       |            | Übersichtslagepläne - Deckblatt                | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0019 |
| K1.2.3.1       |            | Grunderwerbsplan                               | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0063 |
| K1.2.3.2       |            | BV Übersichtskarte                             | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0020 |
| K1.2.3.3       |            | BV Übersichtslageplan 1-2000                   | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0021 |
| K1.2.3.4       |            | BV Übersichtslageplan 1-750                    | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0022 |
| K1.2.3.5       |            | BV Übersichtslageplan 1-500                    | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0023 |
| K1.2.3.6       |            | BV LP Sparten                                  | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0024 |
| K1.2.3.7       |            | BV Abstandsfläche                              | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0025 |
| K1.2.3.8       |            | BV LP Fundament                                | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0026 |
| K1.2.4.0       |            | Äußerer Infrastrukturanschluss - Deckblatt     | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0027 |
| K1.2.4.1       |            | Versorgung öffentlicher Medien                 | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0028 |
| K1.2.4.2       |            | BV Zuwegung Höhenplan                          | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0029 |
| K1.2.4.3       |            | BV Zuwegung LP                                 | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0030 |
| K1.2.4.4       |            | BV Zuwegung RQ                                 | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0031 |
| K1.2.4.5       |            | Zuwegung EB                                    | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0032 |
| K1.2.5.0       |            | Standsicherheitsnachweis - Deckblatt           | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0033 |
| K1.2.5.1       |            | BG - Erklärung zum Standsicherheitsnachweis    | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0034 |
| K1.2.6.0       |            | Brandschutz - Deckblatt                        | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0035 |
| K1.2.6.1       |            | BSK Brandschutzkonzept als Brandschutznachweis | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0036 |
| K1.2.6.2       |            | BSK BV Übersichtsplan 1-500                    | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0037 |
| K1.2.6.3       |            | BSK 01 Betriebsgebäude - Grundriss EG, Schnitt | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0038 |
| K1.2.6.4       |            | BSK 02 NEA - Grundriss und Schnitt             | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0039 |
| K1.2.6.5       |            | Feuerwehrpläne Objektbeschreibung              | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0040 |
| K1.2.6.6       |            | BSK FW01 Feuerwehrplan - Übersichtsplan        | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0041 |
| K1.2.6.7       |            | BSK FW02 Feuerwehrplan Betriebsgebäude         | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0042 |
| K1.2.6.8       |            | BSK FW03 Feuerwehrplan NEA                     | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0043 |
| K1.2.7.0       |            | Geotechnischer Bericht - Deckblatt             | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0044 |
| K1.2.7.1       |            | Geotechnischer Bericht                         | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0045 |
| K1.2.8.0       |            | Beleuchtung - Deckblatt                        | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0046 |



| Unterlagenteil     | Gliederung | Unterlagentitel   | Kodierung                 |
|--------------------|------------|---|---------------------------|
| K1.2.8.1           |            | BV Beleuchtungsplan 1-250   | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0047 |
| K1.2.8.2           |            | Beleuchtung der Außenanlage   | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0048 |
| K1.2.9.0           |            | Entwässerung - Deckblatt  | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0049 |
| K1.2.9.1           |            | BV LP Entwässerung  | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0050 |
| K1.2.9.2           |            | BV Übersichtslageplan 1-500   | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0051 |
| K1.2.9.3           |            | Abwasserwirtschaft allgemein  | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0052 |
| K1.2.9.4           |            | BB Entwässerungsanlage  | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0053 |
| K1.2.9.5           |            | Deckblatt Antrag wasserrechtlichen Erlaubnis Grundwasser  | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0064 |
| K1.2.9.6           |            | Deckblatt Antrag wasserrechtlichen Erlaubnis oberirdisch  | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0065 |
| K1.2.9.7           |            | EB Wasserrechtlichen Erlaubnis  | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0054 |
| K1.2.9.8           |            | LS Kanal Löschwasserbehälter 1-100  | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0055 |
| K1.2.9.9           |            | LS Kanal RW   | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0056 |
| K1.2.9.10          |            | LS Kanal Rigole   | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0057 |
| K1.2.10.0          |            | Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - Deckblatt   | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0058 |
| K1.2.10.1          |            | Betriebsanweisung Gefahrstoff   | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0059 |
| K1.2.10.2          |            | Betriebsanweisung Gewässerschutz  | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0060 |
| K1.2.10.3          |            | Richtlinie Gewässerschutz   | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0061 |
| K1.2.10.4          |            | Betriebsanweisung Mobile Stromerzeuger  | SOL_50H_A1_21K12_FA2_0062 |
| <b>K2</b>          |            | <b>Voraussetzungen für wasserrechtliche Zulassungen (konzentriert im Planfeststellungsbeschluss) (EK)</b>           |                           |
| <b>K2.2</b>        |            | <b>Nachweis zur Genehmigung bzw. Zulassung im Einzelfall in Überschwemmungsgebieten bzw. in Risikogebieten (EK)</b> |                           |
| <b>K2.2.2 (EK)</b> | A1_057     | <b>Bode</b>   | SOL_ARG_A1_21K22_ANT_0057 |
| K2.2.2.1 (EK)      |            | Anlage 1 (Übersichtskarte gemäß Teil C2.3.1.3, M 1 : 25.000, 2 Blatt)   | SOL_ARG_A1_21K22_ANT_7001 |
| K2.2.2.2 (EK)      |            | Anlage 2 (Lageplan gemäß Teil C2.3.2.26, M 1 : 2.000, 2 Blatt)  | SOL_ARG_A1_21K22_ANT_7002 |
| K2.2.2.3 (EK)      |            | Anlage 3 (Querungsdetailplan, M 1 : 250, M 1 : 100, 2 Blatt)  | SOL_ARG_A1_21K22_ANT_7003 |
| <b>K2.2.3 (EK)</b> | A1_064     | <b>Wipper</b>   | SOL_ARG_A1_21K22_ANT_0064 |
| K2.2.3.1 (EK)      |            | Anlage 1 (Übersichtskarte gemäß Teil C2.3.1.3, M 1 : 25.000, 2 Blatt)   | SOL_ARG_A1_21K22_ANT_7004 |
| K2.2.3.2 (EK)      |            | Anlage 2 (Lageplan gemäß Teil C2.3.2.30 und gemäß Teil C.3.2.31, M 1 : 2.000, 2 Blatt)                              | SOL_ARG_A1_21K22_ANT_7005 |
| K2.2.3.3 (EK)      |            | Anlage 3 (Querungsdetailplan, M 1 : 250, M 1 : 100, 2 Blatt)  | SOL_ARG_A1_21K22_ANT_7006 |
| <b>K2.2.4 (EK)</b> | A1_514     | <b>Saale</b>  | SOL_ARG_A1_21K22_ANT_0514 |
| K2.2.4.1 (EK)      |            | Anlage 1 (Übersichtskarte gemäß Teil C2.3.1.4, M 1 : 25.000, 2 Blatt)   | SOL_ARG_A1_21K22_ANT_7007 |

| Unterlagenteil     | Gliederung | Unterlagentitel   | Kodierung                 |
|--------------------|------------|---|---------------------------|
| K2.2.4.2 (EK)      |            | Anlage 2 (Lageplan gemäß Teil C.2.3.2.35 und gemäß Teil C.2.3.2.36, M 1 : 2.000, 2 Blatt) | SOL_ARG_A1_21K22_ANT_7008 |
| K2.2.4.3 (EK)      |            | Anlage 3 (Querungsdetailplan, M 1 : 250, M 1 : 100, 2 Blatt)                              | SOL_ARG_A1_21K22_ANT_7009 |
| <b>K 2.3 (EK)</b>  |            | <b>Unterlage zur Genehmigung von Anlagen an oberirdischen Gewässern (EK)</b>              |                           |
| <b>K2.3.1 (EK)</b> | A1_425     | <b>Schrote</b>  | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_0425 |
| K2.3.1.1 (EK)      |            | Anlage 1 (Übersichtskarte gemäß Teil C.2.3.1.1, M 1 : 25.000, 2 Blatt)                    | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7010 |
| K2.3.1.2 (EK)      |            | Anlage 2 (Lageplan gemäß Teil C.2.3.2.1 und gemäß Teil C.2.3.2.2, M 1 : 2.000, 2 Blatt)   | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7011 |
| K2.3.1.3 (EK)      |            | Anlage 3 (Querungsdetailplan, M 1 : 250, M 1 : 100, 2 Blatt)                              | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7012 |
| <b>K2.3.2 (EK)</b> | A1_109     | <b>Seerennengraben</b>  | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_0109 |
| K2.3.2.1 (EK)      |            | Anlage 1 (Übersichtskarte gemäß Teil C.2.3.1.2, M 1 : 25.000, 2 Blatt)                    | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7013 |
| K2.3.2.2 (EK)      |            | Anlage 2 (Lageplan gemäß Teil C.2.3.2.5, M 1 : 2.000, 2 Blatt)                            | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7014 |
| K2.3.2.3 (EK)      |            | Anlage 3 (Querungsdetailplan, M 1 : 250, M 1 : 100, 2 Blatt)                              | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7015 |
| <b>K2.3.3 (EK)</b> | A1_117     | <b>Fauler Seerennengraben</b>   | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_0117 |
| K2.3.3.1 (EK)      |            | Anlage 1 (Übersichtskarte gemäß Teil C.2.3.1.2, M 1 : 25.000, 2 Blatt)                    | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7016 |
| K2.3.3.2 (EK)      |            | Anlage 2 (Lageplan gemäß Teil C.2.3.2.6, M 1 : 2.000, 2 Blatt)                            | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7017 |
| K2.3.3.3 (EK)      |            | Anlage 3 (Querungsdetailplan, M 1 : 250, M 1 : 100, 2 Blatt)                              | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7018 |
| <b>K2.3.4 (EK)</b> | A1_207     | <b>Fließgraben</b>  | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_0207 |
| K2.3.4.1 (EK)      |            | Anlage 1 (Übersichtskarte gemäß Teil C.2.3.1.2, M 1 : 25.000, 2 Blatt)                    | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7019 |
| K2.3.4.2 (EK)      |            | Anlage 2 (Lageplan gemäß Teil C.2.3.2.8, M 1 : 2.000, 2 Blatt)                            | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7020 |
| K2.3.4.3 (EK)      |            | Anlage 3 (Querungsdetailplan, M 1 : 250, M 1 : 100, 2 Blatt)                              | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7021 |
| <b>K2.3.5 (EK)</b> | A1_406     | <b>Sülze</b>  | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_0406 |
| K2.3.5.1 (EK)      |            | Anlage 1 (Übersichtskarte gemäß Teil C.2.3.1.2, M 1 : 25.000, 2 Blatt)                    | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7022 |
| K2.3.5.2 (EK)      |            | Anlage 2 (Lageplan gemäß Teil C.2.3.2.10, M 1 : 2.000, 2 Blatt)                           | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7023 |
| K2.3.5.3 (EK)      |            | Anlage 3 (Querungsdetailplan, M 1 : 250, M 1 : 100, 2 Blatt)                              | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7024 |
| <b>K2.3.6 (EK)</b> | A1_049     | <b>Graben am Feldweg</b>  | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_0049 |
| K2.3.6.1 (EK)      |            | Anlage 1 (Übersichtskarte gemäß Teil C.2.3.1.3, M 1 : 25.000, 2 Blatt)                    | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7025 |
| K2.3.6.2 (EK)      |            | Anlage 2 (Lageplan gemäß Teil C.2.3.2.20, M 1 : 2.000, 2 Blatt)                           | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7026 |
| K2.3.6.3 (EK)      |            | Anlage 3 (Querungsdetailplan, M 1 : 250, M 1 : 100, 2 Blatt)                              | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7027 |
| <b>K2.3.7 (EK)</b> | A1_051     | <b>Stichgraben zum Marbegraben</b>  | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_0051 |
| K2.3.7.1 (EK)      |            | Anlage 1 (Übersichtskarte gemäß Teil C.2.3.1.3, M 1 : 25.000, 2 Blatt)                    | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7029 |
| K2.3.7.2 (EK)      |            | Anlage 2 (Lageplan gemäß Teil C.2.3.2.22, M 1 : 2.000, 2 Blatt)                           | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7028 |

| Unterlagenteil      | Gliederung | Unterlagentitel   | Kodierung                 |
|---------------------|------------|---|---------------------------|
| K2.3.7.3 (EK)       |            | Anlage 3 (Querungsdetailplan, M 1 : 250, M 1 : 100, 2 Blatt)                              | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7030 |
| <b>K2.3.8 (EK)</b>  | A1_203     | <b>Graben vom Graseweg, Marbegraben</b>   | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_0203 |
| K2.3.8.1 (EK)       |            | Anlage 1 (Übersichtskarte gemäß Teil C2.3.1.3, M 1 : 25.000, 2 Blatt)                     | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7031 |
| K2.3.8.2 (EK)       |            | Anlage 2 (Lageplan gemäß Teil C.2.3.2.22, M 1 : 2.000, 2 Blatt)                           | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7032 |
| K2.3.8.3 (EK)       |            | Anlage 3 (Querungsdetailplan, M 1 : 250, M 1 : 100, 2 Blatt)                              | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7033 |
| <b>K2.3.9 (EK)</b>  | A1_057     | <b>Bode</b>   | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_1057 |
| K2.3.9.1 (EK)       |            | Anlage 1 (Übersichtskarte gemäß Teil C2.3.1.3, M 1 : 25.000, 2 Blatt)                     | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7034 |
| K2.3.9.2 (EK)       |            | Anlage 2 (Lageplan gemäß Teil C.2.3.2.25 und gemäß Teil C.2.3.2.26, M 1 : 2.000, 2 Blatt) | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7035 |
| K2.3.9.3 (EK)       |            | Anlage 3 (Querungsdetailplan, M 1 : 250, M 1 : 100, 2 Blatt)                              | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7036 |
| <b>K2.3.10 (EK)</b> | A1_057     | <b>Wipper</b>   | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_0064 |
| K2.3.10.1 (EK)      |            | Anlage 1 (Übersichtskarte gemäß Teil C2.3.1.3, M 1 : 25.000, 2 Blatt)                     | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7040 |
| K2.3.10.2 (EK)      |            | Anlage 2 (Lageplan gemäß Teil C.2.3.2.30 und gemäß Teil C.2.3.2.31, M 1 : 2.000, 2 Blatt) | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7041 |
| K2.3.10.3 (EK)      |            | Anlage 3 (Querungsdetailplan, M 1 : 250, M 1 : 100, 2 Blatt)                              | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7042 |
| <b>K2.3.11 (EK)</b> | A1_064     | <b>Münzbach</b>   | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_0313 |
| K2.3.11.1 (EK)      |            | Anlage 1 (Übersichtskarte gemäß Teil C2.3.1.4, M 1 : 25.000, 2 Blatt)                     | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7043 |
| K2.3.11.2 (EK)      |            | Anlage 2 (Lageplan gemäß Teil C2.3.2.34, M 1 : 2.000, 2 Blatt)                            | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7044 |
| K2.3.11.3 (EK)      |            | Anlage 3 (Querungsdetailplan, M 1 : 250, M 1 : 100, 2 Blatt)                              | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7045 |
| <b>K2.3.12 (EK)</b> | A1_313     | <b>Saale</b>  | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_0514 |
| K2.3.12.1 (EK)      |            | Anlage 1 (Übersichtskarte gemäß Teil C2.3.1.4, M 1 : 25.000, 2 Blatt)                     | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7046 |
| K2.3.12.2 (EK)      |            | Anlage 2 (Lageplan gemäß Teil C.2.3.2.35 und gemäß Teil C.2.3.2.36, M 1 : 2.000, 2 Blatt) | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7047 |
| K2.3.12.3 (EK)      |            | Anlage 3 (Querungsdetailplan, M 1 : 250, M 1 : 100, 2 Blatt)                              | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7048 |
| <b>K2.3.13 (EK)</b> | A1_514     | <b>Kuhfurt</b>  | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_0076 |
| K2.3.13.1 (EK)      |            | Anlage 1 (Übersichtskarte gemäß Teil C2.3.1.4, M 1 : 25.000, 2 Blatt)                     | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7049 |
| K2.3.13.2 (EK)      |            | Anlage 2 (Lageplan gemäß Teil C.2.3.2.37 und gemäß Teil C.2.3.2.38, M 1 : 2.000, 2 Blatt) | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7050 |
| K2.3.13.3 (EK)      |            | Anlage 3 (Querungsdetailplan, M 1 : 250, M 1 : 100, 2 Blatt)                              | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7051 |
| <b>K2.3.14 (EK)</b> | A1_076     | <b>Lebendorfer Weggraben</b>  | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_0200 |
| K2.3.14.1 (EK)      |            | Anlage 1 (Übersichtskarte gemäß Teil C2.3.1.4, M 1 : 25.000, 2 Blatt)                     | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7052 |
| K2.3.14.2 (EK)      |            | Anlage 2 (Lageplan gemäß Teil C.2.3.2.42 und gemäß Teil C.2.3.2.43, M 1 : 2.000, 2 Blatt) | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7053 |
| K2.3.14.3 (EK)      |            | Anlage 3 (Querungsdetailplan, M 1 : 250, M 1 : 100, 2 Blatt)                              | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7054 |
| <b>K2.3.15 (EK)</b> | A1_200     | <b>Bahnhofsgaben Könnern</b>  | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_0680 |

| Unterlagenteil      | Gliederung | Unterlagentitel  | Kodierung                 |
|---------------------|------------|--|---------------------------|
| K2.3.15.1 (EK)      |            | Anlage 1 (Übersichtskarte gemäß Teil C2.3.1.4, M 1 : 25.000, 2 Blatt)                        | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7055 |
| K2.3.15.2 (EK)      |            | Anlage 2 (Lageplan gemäß Teil C.2.3.2.43 und gemäß Teil C.2.3.2.44, M 1 : 2.000, 2 Blatt)    | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7056 |
| K2.3.15.3 (EK)      |            | Anlage 3 (Querungsdetailplan, M 1 : 250, M 1 : 100, 2 Blatt)                                 | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7057 |
| <b>K2.3.16 (EK)</b> | A1_680     | <b>Börnchen</b>  | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_0091 |
| K2.3.16.1 (EK)      |            | Anlage 1 (Übersichtskarte gemäß Teil C2.3.1.4, M 1 : 25.000, 2 Blatt)                        | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7058 |
| K2.3.16.2 (EK)      |            | Anlage 2 (Lageplan gemäß Teil C2.3.2.45, M 1 : 2.000, 2 Blatt)                               | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7059 |
| K2.3.16.3 (EK)      |            | Anlage 3 (Querungsdetailplan, M 1 : 250, M 1 : 100, 2 Blatt)                                 | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7060 |
| <b>K2.3.17 (EK)</b> | A1_091     | <b>Graben im Park Löbnitz</b>  | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_2057 |
| K2.3.17.1 (EK)      |            | Anlage 1 (Übersichtskarte gemäß Teil C2.3.1.3, M 1 : 25.000, 2 Blatt)                        | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7037 |
| K2.3.17.2 (EK)      |            | Anlage 2 (Lageplan gemäß Teil C.2.3.2.25 und gemäß Teil C.2.3.2.26, M 1 : 2.000, 2 Blatt)    | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7038 |
| K2.3.17.3 (EK)      |            | Anlage 3 (Querungsdetailplan, M 1 : 250, M 1 : 100, 2 Blatt)                                 | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7039 |
| <b>K2.3.18 (EK)</b> | A1_049     | <b>Graben am Feldweg</b>   | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_9000 |
| K2.3.18.1 (EK)      |            | Anlage 1 (Übersichtskarte gemäß Teil C2.3.1.3, M 1 : 25.000, 2 Blatt)                        | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7061 |
| K2.3.18.2 (EK)      |            | Anlage 2 (Lageplan gemäß Teil C2.3.2.20, M 1 : 2.000, 2 Blatt)                               | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7062 |
| K2.3.18.3 (EK)      |            | Anlage 3 (Querungsdetailplan, M 1 : 250, M 1 : 100, 2 Blatt)                                 | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7063 |
| K2.3.18.4 (EK)      |            | Anlage 4 (Erläuterungsbericht Hydraulische Berechnungen, 12 Blatt)                           | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7064 |
| <b>K2.3.19 (EK)</b> |            | <b>Siegrenne</b>   | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_9001 |
| K2.3.19.1 (EK)      |            | Anlage 1 (Übersichtskarte gemäß C2.3.1.1)  | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7068 |
| K2.3.19.2 (EK)      |            | Anlage 2 (Wegekonzept Lageplan Teil C2.3.3.2)  | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7069 |
| K2.3.19.3 (EK)      |            | Anlage 3 (Erläuterungsbericht Hydraulische Berechnung)                                       | SOL_ARG_A1_21K23_ANT_7070 |
| <b>K 2.4 (EK)</b>   |            | <b>Befreiung von Verboten in Gewässerrandstreifen (EK)</b>                                   |                           |
| <b>K2.4.1 (EK)</b>  | A1_049     | <b>Graben am Feldweg</b>   | SOL_ARG_A1_21K24_ANT_9000 |
| K2.4.1.1 (EK)       |            | Anlage 1 (Übersichtskarte gemäß Teil C2.3.1.3, M 1 : 25.000, 2 Blatt)                        | SOL_ARG_A1_21K24_ANT_7065 |
| K2.4.1.2 (EK)       |            | Anlage 2 (Lageplan gemäß Teil C.2.3.2.20, M 1 : 2.000, 2 Blatt)                              | SOL_ARG_A1_21K24_ANT_7066 |
| K2.4.1.3 (EK)       |            | Anlage 3 (Querungsdetailplan, M 1 : 250, M 1 : 100, 2 Blatt)                                 | SOL_ARG_A1_21K24_ANT_7067 |
| <b>K2.4.2 (EK)</b>  |            | <b>Siegrenne</b>   | SOL_ARG_A1_21K24_ANT_9001 |
| K2.4.2.1 (EK)       |            | Anlage 1 (Übersichtskarte gemäß Teil C2.3.1.1)   | SOL_ARG_A1_21K24_ANT_7071 |
| K2.4.2.2 (EK)       |            | Anlage 2 (Wegekonzept Lageplan gemäß Teil C2.3.3.2)  | SOL_ARG_A1_21K24_ANT_7072 |
| <b>K 3 (EK)</b>     |            | <b>Wasserrechtliche Erlaubnisse (nicht vom Planfeststellungsbeschluss konzentriert) (EK)</b> |                           |
| <b>K3.1 (EK)</b>    |            | <b>Antrag auf Erlaubnis zur Gewässerbenutzung gem. §§ 8 ff. WHG</b>                          |                           |

| Unterlagenteil     | Gliederung         | Unterlagentitel  | Kodierung                 |
|--------------------|--------------------|--|---------------------------|
| <b>K3.1.1 (EK)</b> | <b>WHB-A1-20.1</b> | <b>Querung Schrote</b>   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9020 |
| K3.1.1.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7068 |
| K3.1.1.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7069 |
| K3.1.1.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7070 |
| K3.1.1.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7071 |
| K3.1.1.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7072 |
| K3.1.1.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7073 |
| <b>K3.1.2 (EK)</b> | <b>WHB-A1-21.1</b> | <b>Bereich Weg zur Niedernodelebener Straße</b>                                      | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9021 |
| K3.1.2.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7074 |
| K3.1.2.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7075 |
| K3.1.2.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7076 |
| K3.1.2.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7077 |
| K3.1.2.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7078 |
| K3.1.2.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7079 |
| <b>K3.1.3 (EK)</b> | <b>WHB-A1-22.1</b> | <b>Feldbereich östl. von Hohendodeleben</b>  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9022 |
| K3.1.3.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7080 |
| K3.1.3.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7081 |
| K3.1.3.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7082 |
| K3.1.3.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7083 |
| K3.1.3.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7084 |
| K3.1.3.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7085 |
| <b>K3.1.4 (EK)</b> | <b>WHB-A1-25.1</b> | <b>Feldbereich nordöstl. von Schleibitz</b>  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9025 |
| K3.1.4.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7086 |
| K3.1.4.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7087 |
| K3.1.4.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7088 |
| K3.1.4.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7089 |
| K3.1.4.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7090 |
| K3.1.4.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7091 |
| <b>K3.1.5 (EK)</b> | <b>WHB-A1-27.1</b> | <b>Querung Seerennengraben</b>   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9027 |
| K3.1.5.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7092 |

| Unterlagenteil     | Gliederung         | Unterlagentitel  | Kodierung                 |
|--------------------|--------------------|--|---------------------------|
| K3.1.5.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7093 |
| K3.1.5.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7094 |
| K3.1.5.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7095 |
| K3.1.5.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7096 |
| K3.1.5.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7097 |
| <b>K3.1.6 (EK)</b> | <b>WHB-A1-28.1</b> | <b>Querung fauler Seerennengraben</b>  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9028 |
| K3.1.6.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7098 |
| K3.1.6.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7099 |
| K3.1.6.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7100 |
| K3.1.6.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7101 |
| K3.1.6.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7102 |
| K3.1.6.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7103 |
| <b>K3.1.7 (EK)</b> | <b>WHB-A1-30.1</b> | <b>Querung Bahnstrecke bei Langenweddingen</b>                                       | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9030 |
| K3.1.7.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7104 |
| K3.1.7.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7105 |
| K3.1.7.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7106 |
| K3.1.7.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7107 |
| K3.1.7.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7108 |
| K3.1.7.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7109 |
| <b>K3.1.8 (EK)</b> | <b>WHB-A1-31.1</b> | <b>Feldweg zur K1163 bei Langenweddingen</b>   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9031 |
| K3.1.8.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7110 |
| K3.1.8.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7111 |
| K3.1.8.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7112 |
| K3.1.8.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7113 |
| K3.1.8.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7114 |
| K3.1.8.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7115 |
| <b>K3.1.9 (EK)</b> | <b>WHB-A1-32.1</b> | <b>Querung Fließgraben</b>   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9032 |
| K3.1.9.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7116 |
| K3.1.9.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7117 |
| K3.1.9.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7118 |

| Unterlagenteil      | Gliederung         | Unterlagentitel  | Kodierung                 |
|---------------------|--------------------|--|---------------------------|
| K3.1.9.3.2 (EK)     |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7119 |
| K3.1.9.4 (EK)       |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7120 |
| K3.1.9.5 (EK)       |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7121 |
| <b>K3.1.10 (EK)</b> | <b>WHB-A1-35.1</b> | <b>Querung Sülze</b>   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9035 |
| K3.1.10.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7122 |
| K3.1.10.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7123 |
| K3.1.10.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7124 |
| K3.1.10.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7125 |
| K3.1.10.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7126 |
| K3.1.10.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7127 |
| <b>K3.1.11 (EK)</b> | <b>WHB-A1-36.1</b> | <b>Querung K1224</b>   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9036 |
| K3.1.11.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7128 |
| K3.1.11.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7129 |
| K3.1.11.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7130 |
| K3.1.11.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7131 |
| K3.1.11.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7132 |
| K3.1.11.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7133 |
| <b>K3.1.12 (EK)</b> | <b>WHB-A1-43.1</b> | <b>Querung Sandkuhlenweg bei Biere</b>   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9043 |
| K3.1.12.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7134 |
| K3.1.12.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7135 |
| K3.1.12.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7136 |
| K3.1.12.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7137 |
| K3.1.12.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7138 |
| K3.1.12.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7139 |
| <b>K3.1.13 (EK)</b> | <b>WHB-A1-47.1</b> | <b>Querung Gemeindestraße westlich von Eickendorf</b>                                | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9047 |
| K3.1.13.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7140 |
| K3.1.13.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7141 |
| K3.1.13.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7142 |
| K3.1.13.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7143 |
| K3.1.13.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7144 |

| Unterlagenteil      | Gliederung         | Unterlagentitel  | Kodierung                 |
|---------------------|--------------------|--|---------------------------|
| K3.1.13.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7145 |
| <b>K3.1.14 (EK)</b> | <b>WHB-A1-49.1</b> | <b>Feldbereich östl. von Atzendorf</b>   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9049 |
| K3.1.14.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7146 |
| K3.1.14.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7147 |
| K3.1.14.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7148 |
| K3.1.14.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7149 |
| K3.1.14.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7150 |
| K3.1.14.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7151 |
| <b>K3.1.15 (EK)</b> | <b>WHB-A1-50.1</b> | <b>Querung Graben am Feldweg</b>   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9050 |
| K3.1.15.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7152 |
| K3.1.15.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7153 |
| K3.1.15.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7154 |
| K3.1.15.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7155 |
| K3.1.15.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7156 |
| K3.1.15.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7157 |
| <b>K3.1.16 (EK)</b> | <b>WHB-A1-51.1</b> | <b>Querung Bahnstrecke nördlich von Förderstedt</b>                                  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9051 |
| K3.1.16.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7158 |
| K3.1.16.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7159 |
| K3.1.16.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7160 |
| K3.1.16.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7161 |
| K3.1.16.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7162 |
| K3.1.16.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7163 |
| <b>K3.1.17 (EK)</b> | <b>WHB-A1-51.2</b> | <b>Bereich westl. des Karlssee</b>   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9151 |
| K3.1.17.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7164 |
| K3.1.17.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7165 |
| K3.1.17.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7166 |
| K3.1.17.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7167 |
| K3.1.17.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7168 |
| K3.1.17.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7169 |
| <b>K3.1.18 (EK)</b> | <b>WHB-A1-53.1</b> | <b>Bereich nördl. des Marbegaben</b>   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9053 |



| Unterlagenteil      | Gliederung         | Unterlagentitel  | Kodierung                 |
|---------------------|--------------------|--|---------------------------|
| K3.1.18.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7170 |
| K3.1.18.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7171 |
| K3.1.18.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7172 |
| K3.1.18.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7173 |
| K3.1.18.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7174 |
| K3.1.18.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7175 |
| <b>K3.1.19 (EK)</b> | <b>WHB-A1-53.2</b> | <b>Querung Marbegraben</b>   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9153 |
| K3.1.19.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7176 |
| K3.1.19.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7177 |
| K3.1.19.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7178 |
| K3.1.19.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7179 |
| K3.1.19.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7180 |
| K3.1.19.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7181 |
| <b>K3.1.20 (EK)</b> | <b>WHB-A1-54.1</b> | <b>Bereich südl. des Graben vom Grasseweg</b>  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9054 |
| K3.1.20.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7182 |
| K3.1.20.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7183 |
| K3.1.20.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7184 |
| K3.1.20.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7185 |
| K3.1.20.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7186 |
| K3.1.20.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7187 |
| <b>K3.1.21 (EK)</b> | <b>WHB-A1-55.1</b> | <b>Querung Straße bei Windpark Hohe Wuhne</b>  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9055 |
| K3.1.21.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7188 |
| K3.1.21.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7189 |
| K3.1.21.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7190 |
| K3.1.21.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7191 |
| K3.1.21.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7192 |
| K3.1.21.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7193 |
| <b>K3.1.22 (EK)</b> | <b>WHB-A1-56.1</b> | <b>Bereich an L50 südl. von Förderstedt</b>  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9056 |
| K3.1.22.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7194 |
| K3.1.22.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7195 |

| Unterlagenteil      | Gliederung         | Unterlagentitel  | Kodierung                 |
|---------------------|--------------------|--|---------------------------|
| K3.1.22.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7196 |
| K3.1.22.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7197 |
| K3.1.22.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7198 |
| K3.1.22.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7199 |
| <b>K3.1.23 (EK)</b> | <b>WHB-A1-57.1</b> | <b>Querung Rennegraben</b>   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9057 |
| K3.1.23.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7200 |
| K3.1.23.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7201 |
| K3.1.23.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7202 |
| K3.1.23.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7203 |
| K3.1.23.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7204 |
| K3.1.23.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7205 |
| <b>K3.1.24 (EK)</b> | <b>WHB-A1-59.1</b> | <b>Querung Bode</b>  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9059 |
| K3.1.24.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7206 |
| K3.1.24.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7207 |
| K3.1.24.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7208 |
| K3.1.24.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7209 |
| K3.1.24.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7210 |
| K3.1.24.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7211 |
| <b>K3.1.25 (EK)</b> | <b>WHB-A1-60.1</b> | <b>Bereich südl. AS Staßfurt</b>   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9060 |
| K3.1.25.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7212 |
| K3.1.25.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7213 |
| K3.1.25.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7214 |
| K3.1.25.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7215 |
| K3.1.25.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7216 |
| K3.1.25.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7217 |
| <b>K3.1.26 (EK)</b> | <b>WHB-A1-61.1</b> | <b>Bereich am Trappenberg</b>  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9061 |
| K3.1.26.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7218 |
| K3.1.26.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7219 |
| K3.1.26.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7220 |
| K3.1.26.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7221 |

| Unterlagenteil      | Gliederung         | Unterlagentitel  | Kodierung                 |
|---------------------|--------------------|--|---------------------------|
| K3.1.26.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7222 |
| K3.1.26.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7223 |
| <b>K3.1.27 (EK)</b> | <b>WHB-A1-63.1</b> | <b>Bereich südl. PWC-Anlage Alter Postweg</b>  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9063 |
| K3.1.27.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7224 |
| K3.1.27.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7225 |
| K3.1.27.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7226 |
| K3.1.27.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7227 |
| K3.1.27.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7228 |
| K3.1.27.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7229 |
| <b>K3.1.28 (EK)</b> | <b>WHB-A1-65.1</b> | <b>Querung A36 bei Bernburg</b>  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9065 |
| K3.1.28.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7230 |
| K3.1.28.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7231 |
| K3.1.28.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7232 |
| K3.1.28.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7233 |
| K3.1.28.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7234 |
| K3.1.28.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7235 |
| <b>K3.1.29 (EK)</b> | <b>WHB-A1-67.2</b> | <b>Bereich westl. des Walkhügels</b>   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9067 |
| K3.1.29.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7236 |
| K3.1.29.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7237 |
| K3.1.29.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7238 |
| K3.1.29.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7239 |
| K3.1.29.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7240 |
| K3.1.29.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7241 |
| <b>K3.1.30 (EK)</b> | <b>WHB-A1-71.1</b> | <b>Querung Münzbach</b>  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9071 |
| K3.1.30.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7242 |
| K3.1.30.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7243 |
| K3.1.30.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7244 |
| K3.1.30.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7245 |
| K3.1.30.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7246 |
| K3.1.30.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7247 |

| Unterlagenteil      | Gliederung         | Unterlagentitel  | Kodierung                 |
|---------------------|--------------------|--|---------------------------|
| <b>K3.1.31 (EK)</b> | <b>WHB-A1-74.1</b> | <b>Querung Saale</b>   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9074 |
| K3.1.31.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7248 |
| K3.1.31.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7249 |
| K3.1.31.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7250 |
| K3.1.31.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7251 |
| K3.1.31.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7252 |
| K3.1.31.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7253 |
| <b>K3.1.32 (EK)</b> | <b>WHB-A1-77.1</b> | <b>Querung Kuhfurt</b>   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9077 |
| K3.1.32.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7254 |
| K3.1.32.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7255 |
| K3.1.32.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7256 |
| K3.1.32.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7257 |
| K3.1.32.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7258 |
| K3.1.32.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7259 |
| <b>K3.1.33 (EK)</b> | <b>WHB-A1-77.2</b> | <b>Bereich nördl. von Beesenlaubingen</b>  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9177 |
| K3.1.33.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7260 |
| K3.1.33.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7261 |
| K3.1.33.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7262 |
| K3.1.33.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7263 |
| K3.1.33.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7264 |
| K3.1.33.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7265 |
| <b>K3.1.34 (EK)</b> | <b>WHB-A1-82.1</b> | <b>Bereich westl. AS Könnern</b>   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9082 |
| K3.1.34.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7266 |
| K3.1.34.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7267 |
| K3.1.34.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7268 |
| K3.1.34.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7269 |
| K3.1.34.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7270 |
| K3.1.34.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7271 |
| <b>K3.1.35 (EK)</b> | <b>WHB-A1-84.1</b> | <b>Querung Lebendorfer Graben</b>  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9084 |
| K3.1.35.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7272 |

| Unterlagenteil      | Gliederung         | Unterlagentitel  | Kodierung                 |
|---------------------|--------------------|--|---------------------------|
| K3.1.35.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7273 |
| K3.1.35.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7274 |
| K3.1.35.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7275 |
| K3.1.35.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7276 |
| K3.1.35.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7277 |
| <b>K3.1.36 (EK)</b> | <b>WHB-A1-84.2</b> | <b>Querung Köthener Straße in Könnern</b>  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9184 |
| K3.1.36.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7278 |
| K3.1.36.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7279 |
| K3.1.36.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7280 |
| K3.1.36.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7281 |
| K3.1.36.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7282 |
| K3.1.36.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7283 |
| <b>K3.1.37 (EK)</b> | <b>WHB-A1-84.3</b> | <b>Querung A14 in Könnern</b>  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9284 |
| K3.1.37.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7284 |
| K3.1.37.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7285 |
| K3.1.37.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7286 |
| K3.1.37.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7287 |
| K3.1.37.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7288 |
| K3.1.37.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7289 |
| <b>K3.1.38 (EK)</b> | <b>WHB-A1-85.1</b> | <b>Querung Bahnhofsgaben Könnern</b>   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9085 |
| K3.1.38.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7290 |
| K3.1.38.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7291 |
| K3.1.38.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7292 |
| K3.1.38.3.2 (EK)    |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)             | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7293 |
| K3.1.38.4 (EK)      |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7294 |
| K3.1.38.5 (EK)      |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7295 |
| <b>K3.1.39 (EK)</b> | <b>WHB-A1-86.1</b> | <b>Querung Börnschen</b>   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9086 |
| K3.1.39.1 (EK)      |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7296 |
| K3.1.39.2 (EK)      |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7297 |
| K3.1.39.3.1 (EK)    |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen) | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7298 |

| Unterlagenteil   | Gliederung         | Unterlagentitel   | Kodierung                 |
|--|--------------------|---|---------------------------|
| K3.1.39.3.2 (EK)   |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)                                | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7299 |
| K3.1.39.4 (EK)   |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7300 |
| K3.1.39.5 (EK)   |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7301 |
| <b>K3.1.40 (EK)</b>  | <b>WHB-A1-88.1</b> | <b>Bereich am Pingstgraben Golbitz</b>  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_9088 |
| K3.1.40.1 (EK)   |                    | Anlage 1 (Übersichtsplan M 1:25000)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7302 |
| K3.1.40.2 (EK)   |                    | Anlage 2 (Lageplan M 1:2000)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7303 |
| K3.1.40.3.1 (EK)   |                    | Anlage 3.1 (Tabelle - Grundwasserabsenkung in Verbindung mit Entwässerungselementen)                    | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7304 |
| K3.1.40.3.2 (EK)   |                    | Anlage 3.2 (Tabelle - Zusammenstellung Einleitstellen und Einleitmengen)                                | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7305 |
| K3.1.40.4 (EK)   |                    | Anlage 4 (Geohydraulische Berechnungen)   | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7306 |
| K3.1.40.5 (EK)   |                    | Anlage 5 (Tabelle - Chemische Analyse)  | SOL_ARG_A1_21K31_ANT_7307 |
| <b>K3.3 (EK)</b>   |                    | <b>Einleitung Niederschlagswasser von befestigten Flächen</b>   |                           |
| <b>K3.3.1 (EK)</b>   |                    | <b>Regenwasserbeseitigung an Oberflurschränken (ohne sensible Daten)</b>                                | SOL_ARG_A1_21K03_FA2_3000 |
| <b>K3.3.1 (EK)</b>   |                    | <b>Regenwasserbeseitigung an Oberflurschränken (mit sensiblen Daten)</b>                                | SOD_ARG_A1_21K03_FA2_3000 |
| <b>K3.3.2 (EK)</b>   |                    | <b>KÜS Hohe Börde</b>   | SOL_50H_A1_21K33_FA2_1000 |
| <b>K3.3.3 (EK)</b>   |                    | <b>KAS Golbitz</b>  | SOL_50H_A1_21K33_FA2_2000 |
| <b>K5 (EK)</b>   |                    | <b>Naturschutzrechtliche Ausnahmegenehmigungen und Befreiungen</b>                                      | SOL_FUG_A1_21K05_FA2_0000 |
| <b>K6 (EK)</b>   |                    | <b>Sondernutzungserlaubnisse für öffentliche Straßen</b>  | SOL_ARG_A1_21K06_FA2_0000 |
| <b>K7 (EK)</b>   |                    | <b>Ausnahmegenehmigungen vom Anbauverbot und Anbaubeschränkungen</b>                                    | SOL_ARG_A1_21K07_FA2_0000 |
| <b>K10 (EK)</b>  |                    | <b>Antrag zur strom- und schiffahrtspolizeilichen Genehmigung</b>                                       | SOL_ARG_A1_21KX0_FA2_0000 |
| K10 (EK)   | K10.1              | Übersichtskarte, M 1 : 25.000   | SOL_ARG_A1_21KX0_FA2_1000 |
| K10 (EK)   | K10.2              | Lageplan, M 1: 2.000; Lageplan Längs- und Querschnitt, M 1: 750   | SOL_ARG_A1_21KX0_FA2_2000 |
| <b>Teil K: Mitzuentscheidende Genehmigungen, Zulassungen und Befreiungen Freileitung</b> |                    |   |                           |
| <b>K12 (FL)</b>  |                    | <b>Voraussetzungen für wasserrechtliche Zulassungen (konzentriert im Planfeststellungsbeschluss)</b>    |                           |
| K12.2.1 (FL)   |                    | Nachweis zur Genehmigung bzw. Zulassung im Einzelfall in Überschwemmungsgebieten bzw. in Risikogebieten | SOL_ARG_AF_21K12_ANT_2001 |
| K12.2.1.1 (FL)   |                    | Nachweis zur Genehmigung bzw. Zulassung im Einzelfall in Überschwemmungsgebieten bzw. in Risikogebieten | SOL_ARG_AF_21K12_ANT_7001 |
| K12.2.1.2(FL)  |                    | Nachweis zur Genehmigung bzw. Zulassung im Einzelfall in Überschwemmungsgebieten bzw. in Risikogebieten | SOL_ARG_AF_21K12_ANT_7002 |
| K12.3 (FL)   | <b>K12.3.1</b>     | Unterlage zur Genehmigung von Anlagen an oberirdischen Gewässern  | SOL_ARG_AF_21K12_ANT_3001 |
| K12.3 (FL)   | <b>K12.3.1.1</b>   | Übersichtskarte gemäß Teil C4.3.4, M 1 : 25.000   | SOL_ARG_AF_21K12_ANT_3101 |
| K12.3 (FL)   | <b>K12.3.1.2</b>   | Lageplan 5 und 7 gemäß Teil C4.3.5, M 1 : 2.000   | SOL_ARG_AF_21K12_ANT_3201 |
| K12.3 (FL)   | <b>K12.3.2</b>     | Unterlage zur Genehmigung von Anlagen an oberirdischen Gewässern  | SOL_ARG_AF_21K12_ANT_3002 |

| Unterlagenteil  | Gliederung       | Unterlagentitel   | Kodierung                 |
|---|------------------|---|---------------------------|
| K12.3 (FL)  | <b>K12.3.2.1</b> | Übersichtskarte gemäß Teil C4.3.4, M 1 : 25.000   | SOL_ARG_AF_21K12_ANT_3102 |
| K12.3 (FL)  | <b>K12.3.2.2</b> | Lageplan 1 bis Lageplan 15 gemäß Teil C4.3.5, M 1 : 2.000                               | SOL_ARG_AF_21K12_ANT_3202 |
| <b>K12.4 (FL)</b>   |                  | <b>Nachweis zur Befreiung von Verboten in Gewässerrandstreifen</b>                      | SOL_ARG_AF_21K12_ANT_4001 |
| K12.4.1.1 (FL)  |                  | Anlage 1 (Übersichtskarte gemäß Teil C4.3.4, M 1 : 25.000, 2 Blatt)                     | SOL_ARG_AF_21K12_ANT_4101 |
| K12.4.1.2 (FL)  |                  | Anlage 2 (Lageplan gemäß Teil C4.3.5, M 1 : 2.000, 5 Blatt)                             | SOL_ARG_AF_21K12_ANT_4201 |
| K12.4.1.3 (FL)  |                  | Anlage 3 (Wald- und Hagplan gemäß Teil C4.3.12, M 1 : 2.000, 4 Blatt)                   | SOL_ARG_AF_21K12_ANT_4301 |
| <b>K13 (FL)</b>   |                  | <b>Wasserrechtliche Erlaubnisse (nicht vom Planfeststellungsbeschluss konzentriert)</b> |                           |
| K13.1 (FL)  |                  | Antrag auf Erlaubnis zur Gewässerbenutzung gem. §§ 8 ff. WHG                            | SOL_ARG_AF_21K13_ANT_9001 |
| K13.1 (FL)  | K13.1.1.1        | Anlagen   | SOL_ARG_AF_21K13_ANT_7001 |
| K13.1 (FL)  | K13.1.1.2        | Anlagen   | SOL_ARG_AF_21K13_ANT_7002 |
| K13.1 (FL)  | K13.1.1.3        | Anlagen   | SOL_ARG_AF_21K13_ANT_7003 |
| K13.1 (FL)  | K13.1.1.4        | Anlagen   | SOL_ARG_AF_21K13_ANT_7004 |
| K13.1 (FL)  | K13.1.2          | Anlagen   | SOL_ARG_AF_21K13_ANT_7005 |
| K13.1 (FL)  | K13.1.3          | Anlagen   | SOL_ARG_AF_21K13_ANT_7006 |
| <b>K15 (FL)</b>   |                  | <b>Naturschutzrechtliche Ausnahmegenehmigungen und Befreiungen</b>                      | SOL_FUG_AF_21K15_FA2_0000 |
| <b>K16 (FL)</b>   |                  | <b>Denkmalschutzrechtliche Erlaubnisse und Genehmigungen</b>                            |                           |
| <b>K18 (FL)</b>   |                  | <b>Erläuterungen zum Antrag zur strom- und schiffahrtspolizeilichen Genehmigung</b>     | SOL_ARG_AF_21K18_FA2_0000 |
| <b>Teil L</b>   |                  |   |                           |
| (EK)  |                  | Deckblatt Teil L  | SOL_THO_A1_21L00_DBL_0000 |
| (EK)  |                  | Inhaltsverzeichnis Teil L   |                           |
| <b>Teil L: Gutachten, Konzepte und sonstige Unterlagen Erdkabel</b> |                  |   |                           |
| <b>L1 (EK)</b>  |                  | <b>Geotechnische Untersuchungen (Zusammenfassung)</b>                                   | SOL_ARG_A1_21L01_FA2_0000 |
| L1.1  |                  | Auszug aus Bohrdatenbank  | SOL_ARG_A1_21L01_FA2_1000 |
| <b>L2.1 (EK)</b>  |                  | <b>Bodenschutzkonzept</b>   | SOL_FUG_A1_21L21_FA2_0000 |
| <b>L2.1.1.1 (EK)</b>  |                  | Anlage: Bodenschutzplan Trasse (M1:2000)  | SOL_FUG_A1_21L21_MPL_1100 |
| <b>L2.1.1.2 (EK)</b>  |                  | Anlage: Bodenschutzplan Wegekonzept (M1:2000)   | SOL_FUG_A1_21L21_MPL_1200 |
| <b>L2.1.2.1 (EK)</b>  |                  | Anlage Standortpässe Trasse   | SOL_FUG_A1_21L21_AP2_2100 |
| <b>L2.1.2.2 (EK)</b>  |                  | Anlage: Standortpässe Wegekonzept   | SOL_FUG_A1_21L21_AP2_2200 |
| <b>L2.2 (EK)</b>  |                  | <b>Bodenmanagement</b>  | SOL_ARG_A1_21L22_FA2_0000 |
| <b>L2.2.1 (EK)</b>  |                  | <b>Trassenband</b>  | SOL_ARG_A1_21L22_FA2_1000 |

| Unterlagenteil | Gliederung | Unterlagentitel          | Kodierung                 |
|----------------|------------|--------------------------|---------------------------|
| L2.2.2 (EK)    |            | Sektionsband             | SOL_ARG_A1_21L22_FA2_2000 |
| L3 (EK)        |            | Altlastengutachten       |                           |
| L3.1           |            | Altlastengutachten       | SOL_ARG_A1_21L03_FA2_1000 |
| L3.2           |            | Altlastengutachten       | SOL_ARG_A1_21L03_FA2_2000 |
| L3.3           |            | Altlastengutachten       | SOL_ARG_A1_21L03_FA2_3000 |
| L4 (EK)        |            | Sicherheitsstudie        | SOL_ARG_A1_21L04_FA2_0000 |
| L5.1 (EK)      |            | Kartierergebnisse Fauna  | SOL_50H_A1_21L51_EL8_0001 |
| L 5.1.16       |            | Karten-Brutvögel         | SOL_NUT_A1_21L51_UK2_0103 |
| L 5.1.16       |            | Karten-Brutvögel         | SOL_NUT_A1_21L51_DP2_0104 |
| L 5.1.16       |            | Karten-Brutvögel         | SOL_NUT_A1_21L51_DP2_0105 |
| L 5.1.16       |            | Karten-Brutvögel         | SOL_NUT_A1_21L51_DP2_0106 |
| L 5.1.16       |            | Karten-Brutvögel         | SOL_NUT_A1_21L51_DP2_0107 |
| L 5.1.17       |            | Karten-Zug-und Rastvögel | SOL_NUT_A1_21L51_DP2_0202 |
| L 5.1.17       |            | Karten-Zug-und Rastvögel | SOL_NUT_A1_21L51_UK2_0203 |
| L 5.1.18       |            | Karten-Reptilien         | SOL_NUT_A1_21L51_UK2_3001 |
| L 5.1.18       |            | Karten-Reptilien         | SOL_NUT_A1_21L51_DP2_3002 |
| L 5.1.18       |            | Karten-Reptilien         | SOL_NUT_A1_21L51_DP2_3003 |
| L 5.1.19       |            | Karten-Amphibien         | SOL_NUT_A1_21L51_DP2_4001 |
| L 5.1.19       |            | Karten-Amphibien         | SOL_NUT_A1_21L51_UK2_4002 |
| L 5.1.20       |            | Karten-Fledermäuse       | SOL_NUT_A1_21L51_DP2_5005 |
| L 5.1.20       |            | Karten-Fledermäuse       | SOL_NUT_A1_21L51_DP2_5002 |
| L 5.1.20       |            | Karten-Fledermäuse       | SOL_NUT_A1_21L51_UK2_5003 |
| L 5.1.20       |            | Karten-Fledermäuse       | SOL_NUT_A1_21L51_DP2_5004 |
| L 5.1.21       |            | Karten-Haselmaus         | SOL_NUT_A1_21L51_UK2_6001 |
| L 5.1.21       |            | Karten-Haselmaus         | SOL_NUT_A1_21L51_DP2_6002 |
| L 5.1.22       |            | Karten-Feldhamster       | SOL_NUT_A1_21L51_DP2_7002 |
| L 5.1.22       |            | Karten-Feldhamster       | SOL_NUT_A1_21L51_UK2_7003 |
| L 5.1.23       |            | Karten-Fischotter        | SOL_NUT_A1_21L51_DP2_8002 |
| L 5.1.23       |            | Karten-Fischotter        | SOL_NUT_A1_21L51_UK2_8003 |
| L 5.1.24       |            | Karten-Libellen          | SOL_NUT_A1_21L51_UK2_9001 |



| Unterlagenteil   | Gliederung | Unterlagentitel   | Kodierung                 |
|--|------------|---|---------------------------|
| L 5.1.24   |            | Karten-Libellen   | SOL_NUT_A1_21L51_DP2_9002 |
| L 5.1.25   |            | Karten-Schmetterlinge   | SOL_NUT_A1_21L51_UK2_1002 |
| L 5.1.25   |            | Karten-Schmetterlinge   | SOL_NUT_A1_21L51_DP2_1003 |
| L 5.1.25   |            | Karten-Schmetterlinge   | SOL_NUT_A1_21L51_UK2_1004 |
| L 5.1.26   |            | Karten-Xylobionte Käfer   | SOL_NUT_A1_21L51_UK2_1101 |
| L 5.1.25   |            | Karten-Xylobionte Käfer   | SOL_NUT_A1_21L51_DP2_1102 |
| L 5.1.27   |            | Karten-Windelschnecken  | SOL_NUT_A1_21L51_DP2_1201 |
| L 5.1.27   |            | Karten-Windelschnecken  | SOL_NUT_A1_21L51_UK2_1202 |
| L 5.1.27   |            | Karten-Windelschnecken  | SOL_NUT_A1_21L51_UK2_1203 |
| L 5.1.28   |            | Karten-Großmuscheln   | SOL_NUT_A1_21L51_UK2_1301 |
| L 5.1.28   |            | Karten-Großmuscheln   | SOL_NUT_A1_21L51_DP2_1302 |
| L 5.1.29   |            | Karten-Fische   | SOL_NUT_A1_21L51_DP2_1401 |
| L 5.1.29   |            | Karten-Fische   | SOL_NUT_A1_21L51_UK2_1402 |
| L 5.1.30   |            | Karten-Habitatbäume   | SOL_NUT_A1_21L51_UK2_1501 |
| L 5.1.30   |            | Karten-Habitatbäume   | SOL_NUT_A1_21L51_DP2_1502 |
| L 5.1.30   |            | Karten-Habitatbäume   | SOL_NUT_A1_21L51_DP2_1503 |
| <b>L5.2 (EK)</b>   |            | <b>Kartierergebnisse Biotope</b>  | SOL_FUG_A1_21L52_ELB_0000 |
| <b>L6.3 (EK)</b>   |            | <b>Eigenwasserversorgung</b>  | SOL_FUG_A1_21L63_FA2_0000 |
| <b>L6.3.1 (EK)</b>   |            | <b>Formblätter-EWV (ohne sensiblen Daten)</b>   | SOL_FUG_A1_21L63_ANL_1000 |
| <b>L6.3.1 (EK)</b>   |            | <b>Formblätter-EWV (mit sensiblen Daten)</b>  | SOD_FUG_A1_21L63_ANL_1000 |
| <b>L7 (EK)</b>   |            | <b>Unterlage zur Bodendenkmalpflege</b>   | SOL_FUG_A1_21L07_FA2_0000 |
| <b>L8 (EK)</b>   |            | <b>Unterlage zur Land- und Teichwirtschaft</b>  | SOL_FUG_A1_21L08_FA2_0000 |
| <b>L10 (EK)</b>  |            | <b>Sonstige öffentliche Belange</b>   |                           |
| <b>L10.1 (EK)</b>  |            | <b>Abwägungsrelevante sonstige Öffentliche und private Belange (Abschnittsspezifisch)</b> | SOL_ARG_A1_21LX0_FA2_1000 |
| <b>L10.2 (EK)</b>  |            | <b>Belange der Raumordnung und Bundesfachplanung</b>                                      | SOL_FUG_A1_21LX0_FA2_2000 |
| <b>Teil L: Gutachten, Konzepte und sonstige Unterlagen Freileitung</b> |            |   |                           |
| <b>L11 (FL)</b>  |            | <b>Geotechnische Untersuchungen (Zusammenfassung)</b>                                     | SOL_ARG_AF_21L11_FA2_0000 |
| L11.1 (FL)   |            | Auszug-Bohrdatenbank  | SOL_ARG_AF_21L11_FA2_1000 |
| <b>L12.1 (FL)</b>  |            | <b>Bodenschutzkonzept</b>   | SOL_FUG_AF_21L12_FA2_1000 |
| L12.1.1.1.1 (FL)   |            | Anlage: Bodenschutzplan Trasse - Neubau (M1:2000)   | SOL_FUG_AF_21L12_MPL_111  |

| Unterlagenteil  | Gliederung | Unterlagentitel   | Kodierung                 |
|---|------------|---|---------------------------|
| L12.1.1.1.2 (FL)  |            | Anlage: Bodenschutzplan Trasse - Provisorium (M1:2000)                                    | SOL_FUG_AF_21L12_MPL_111  |
| L12.1.1.1.3 (FL)  |            | Anlage: Bodenschutzplan Trasse - Rückbau (M1:2000)  | SOL_FUG_AF_21L12_MPL_111  |
| L12.1.1.2 (FL)  |            | Anlage: Bodenschutzplan Wegekonzept (M1:2000)   | SOL_FUG_AF_21L12_MPL_1012 |
| L12.1.2.1 (FL)  |            | Anlage Standortpässe Trasse   | SOL_FUG_AF_21L12_AP2_1021 |
| L12.1.2.2 (FL)  |            | Anlage: Standortpässe Wegekonzept   | SOL_FUG_AF_21L12_AP2_1022 |
| <b>L12.2 (FL)</b>   |            | <b>Bodenmanagement</b>  | SOL_ARG_AF_21L12_FA2_2000 |
| L12.2.1 (FL)  | 1          | Trassenband Mastneubau  | SOL_ARG_AF_21L12_FA2_2001 |
| L12.2.2 (FL)  | 2          | Trassenband Mastrückbau   | SOL_ARG_AF_21L12_FA2_2002 |
| <b>L13 (FL)</b>   |            | <b>Altlastengutachten</b>   | SOL_ARG_AF_21L13_FA2_0000 |
| <b>L14 (FL)</b>   |            | <b>Sicherheitsstudie</b>  | SOL_ARG_AF_21L14_FA2_0000 |
| <b>L16 (FL)</b>   |            | <b>Hydrogeologisches Fachgutachten</b>  |                           |
| <b>L16.1 (FL)</b>   |            | <b>TW-Fassungen und deren Einzugsgebiete</b>  |                           |
| <b>L16.3 (FL)</b>   |            | <b>Eigenwasserversorgung</b>  | SOL_FUG_AF_21L16_FA2_3000 |
| <b>L16.3.1 (FL)</b>   |            | <b>Formblätter-EWV (ohne sensible Daten)</b>  | SOL_FUG_AF_21L16_ANL_3100 |
| <b>L16.3.1 (FL)</b>   |            | <b>Formblätter-EWV (mit sensiblen Daten)</b>  | SOD_FUG_AF_21L16_ANL_3100 |
| <b>L17 (FL)</b>   |            | <b>Unterlage zur Bodendenkmalpflege</b>   | SOL_FUG_AF_21L17_FA2_0000 |
| <b>L18 (FL)</b>   |            | <b>Unterlage zur Land- und Teichwirtschaft</b>  | SOL_FUG_AF_21L18_FA2_0000 |
| <b>L20 (FL)</b>   |            | <b>Sonstige öffentliche Belange</b>   |                           |
| <b>L20.1 (FL)</b>   |            | <b>Abwägungsrelevante sonstige Öffentliche und private Belange (Abschnittsspezifisch)</b> | SOL_ARG_AF_21L20_FA2_1000 |
| <b>L20.2 (FL)</b>   |            | <b>Belange der Raumordnung und Bundesfachplanung</b>                                      | SOL_FUG_AF_21L20_FA2_2000 |
| <b>Teil M: Dokumentation zu den verwendeten Daten und Informationen</b> |            |   |                           |
|   |            | <b>Deckblatt Teil M</b>   | SOL_THO_A1_21M00_DBL_0000 |
|   |            | <b>Inhaltsverzeichnis Teil M</b>  |                           |
| <b>M</b>  |            | <b>Dokumentation zu den verwendeten Daten und Informationen</b>                           | SOL_ARG_A1_21M00_FA2_0000 |