

SuedLink

BBPIG-Vorhaben 3, HGÜ-Verbindung Brunsbüttel - Großgartach
BBPIG-Vorhaben 4, HGÜ-Verbindung Wilster - Bergrheinfeld/West
Leitung-Nr.: LH-16-10001 / LH-16-10002

Vorhabenträger:

TRANSNET BW

Ersteller:



Ingenieurgesellschaft RPB GbR
gbm | Mailänder Consult | KREBS + Kiefer
Pforzheimer Straße 128b
76275 Ettlingen

DokumentenzählNr.: SLPS-IRP-000890

Planfeststellung

**Planfeststellungsabschnitt D1
von km 0+000 bis 74+940**

Unterlagen nach § 21 NABEG

DECKBLATT II

Teil M

Dokumentation zu den verwendeten Daten und Informationen

00	23.05.2023	Unterlage nach § 21 NABEG	MarBer	BriSor	MarKüh
01	30.10.2024	Deckblatt I	MarBer	BriSor	MarKüh
02	20.05.2025	Deckblatt II	MarBer	BriSor	MarKüh
Vers.	Datum	Ausgabe	Erstellt	Geprüft	Freigegeben

Unterlage / Teil	Unterklasse/ Erfassungskriterium/ Nutzungskriterium/ Schutzgut	ID/Dok.-Nr.	Daten/ maßgebliche Datengrundlage	Stand der Daten	Format	Bezugsquelle	Erhalten am	Nutzungsver- einbarung (NVB) (ja/nein)	Kurzfassung der NVB	Veröffentlichung erlaubt (ja/ nein) mit Einschränkungen = mE/ nein	Lizenztext für Karten	Gültigkeit NVB Datum/Projektende/unbegrenzt	Bemerkung z. B. Angabe zur Verarbeitung der Daten	Projektphase
A02 C04 C06 C07 D03 F L06.3 L10 I	ALKIS Daten	SLPS-IRP-000854 SLPS-IRP-000859 SLPS-IRP-000861 SLPS-IRP-000862 SLPS-IRP-000867 SLPS-IRP-000885 SLPS-IRP-000889 SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000870	ALKIS Sachdaten	2023 2024	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation	09.03.2023- 25.06.2024	Nein	DL-DE->BY-2.0	ja	© GDI-Th	Projektende	---	§ 21
C06	ALKIS Daten	SLPS-IRP-000861	Flurneuordnung	2023 2024	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation	09.03.2023- 25.06.2024	Nein	DL-DE->BY-2.0	ja	© GDI-Th	Projektende	---	§ 21
A02 C04 C06 C07 D03 L06.3 L10 F I	ALKIS Daten	SLPS-IRP-000854 SLPS-IRP-000859 SLPS-IRP-000861 SLPS-IRP-000862 SLPS-IRP-000867 SLPS-IRP-000885 SLPS-IRP-000889 SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000870	Verwaltungseinheiten	2023 2024	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation	09.03.2023- 25.06.2024	Nein	DL-DE->BY-2.0	ja	© GDI-Th	Projektende	---	§ 21
F L02	Boden/Altlasten	SLPS-IRP-000868	Altlasten Bayern	2022	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LFU)	11.11.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	© Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21
F	Boden/Bodenfunktionen	SLPS-IRP-000868	Bodenfunktionskarte Bodenteilfunktion Bayern	2022	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LFU)	11.11.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	© Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21
F	Boden/Bodenfunktionen	SLPS-IRP-000868	Bodenfunktionskarte Gesamtbewertung Bayern	2022	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LFU)	16.11.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	© Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21
F	Boden/Bodenfunktionen	SLPS-IRP-000868	Bodenfunktionskarte Rückhaltung Vermehrung Schwermetalle Bayern	2022	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LFU)	14.11.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	© Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21
F	Boden/Bodenfunktionen	SLPS-IRP-000868	Bodenfunktionskarte Standortpotential Bayern	2022	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LFU)	12.11.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	© Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21
F	Boden/Bodenfunktionen	SLPS-IRP-000868	Bodenfunktionskarte Verweilzeit Bayern	2022	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LFU)	15.11.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	© Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21
F	Boden/Bodenfunktionen	SLPS-IRP-000868	Bodenfunktionskarte Wasserretention Bayern	2022	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LFU)	13.11.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	© Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21
F	Boden/Bodenfunktionen	SLPS-IRP-000868	Bodenschutzfunktionen Bayern	2022	GIS-Daten	Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft	15.12.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	© Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft	Projektende	---	§ 21
F	Boden/Bodenfunktionen	SLPS-IRP-000868	Bodenschutzfunktionen Thüringen	2021	GIS-Daten	Thüringen Forst	00.00.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	© Thüringen Forst	Projektende	---	§ 21
F	Boden/Bodenfunktionen	SLPS-IRP-000868	Grundlagen zur Herleitung der Bodenfunktionen in Bezug auf Biotoptypen Thüringen	2020	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	05.08.2020	ja	NVB_2018_TH_TLUG_01	ja	© Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F	Boden/Bodenfunktionen	SLPS-IRP-000868	Grundlagen zur Herleitung der Bodenfunktionen in Bezug auf Bodenschätzungen Thüringen	2020	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	05.08.2020	ja	NVB_2018_TH_TLUG_01	ja	© Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F L02	Boden/Bodengeologie	SLPS-IRP-000868	Bodengeologische Konzeptkarte Thüringen	2017	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (TLUBN)	30.11.2017	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	© Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F	Boden/Bodengrosslandschaften	SLPS-IRP-000868	Karte Bodengrosslandschaften Thüringen	2022	GIS-Daten	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	20.05.2022	ja	NVB_2022_TH_BGR	nein	© Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe	Projektende	---	§ 21
F	Boden/Bodenschätzung	SLPS-IRP-000868	Bodenschätzung Bayern	2022	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LFU)	11.11.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	© Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21
F	Boden/Bodenschutzwälder	SLPS-IRP-000868	Bodenschutzwälder	2022	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (TLUBN)	12.05.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	© Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F	Boden/Bodenübersicht	SLPS-IRP-000868	Bodenübersichtskarte Thüringen	2022	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (TLUBN)	12.05.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	© Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F L02	Boden/Bodenübersicht	SLPS-IRP-000868	Übersichtsbodenkarte Bayern	2020	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LFU)	30.11.2020	ja	NVB_2017_BY_LFU_04	ja	© Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21

Planfeststellungsabschnitt D1

Teil M – Dokumentation zu den verwendeten Daten und Informationen

Unterlage / Teil	Unterategorie/ Erfassungskriterium/ Nutzungskriterium/ Schutzgut	ID/Dok.-Nr.	Daten/ maßgebliche Datengrundlage	Stand der Daten	Format	Bezugsquelle	Erhalten am	Nutzungsver- einbarung (NVB) (ja/nein)	Kurzfassung der NVB	Veröffentlichung erlaubt (ja/ nein) mit Einschränkungen = mE/ nein	Lizenztex für Karten	Gültigkeit NVB Datum/Projektende/unbegrenzt	Bemerkung z. B. Angabe zur Umverteilung der Daten	Projektphase
F L02	Boden/Bodenverdichtungsempfindlichkeit	SLPS-IRP-000868	Grundnässe Boden Bayern	2022	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)	11.11.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21
F L02	Boden/Bodenverdichtungsempfindlichkeit	SLPS-IRP-000868	Stau- und Haftnässe Boden Bayern	2022	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)	11.11.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21
F	Boden/Bodenverdichtungsempfindlichkeit	SLPS-IRP-000868	Verdichtungsempfindlichkeit Boden Bayern	2022	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)	11.11.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21

Planfeststellungsabschnitt D1

Teil M – Dokumentation zu den verwendeten Daten und Informationen

Unterlage / Teil	Unterklasse/ Erfassungskriterium/ Nutzungskriterium/ Schutzgut	ID/Dok.-Nr.	Daten/ maßgebliche Datengrundlage	Stand der Daten	Format	Bezugsquelle	Erhalten am	Nutzungsver- einbarung (NVB) (ja/nein)	Kurzfassung der NVB	Veröffentlichung erlaubt (ja/ (ja/ mit Einschränkungen = mE/ nein)	Lizenztext für Karten	Gültigkeit NVB Datum/Projektende/Unbegrenzt	Bemerkung z. B. Angabe zur Verarbeitung der Daten	Projektphase
F	Boden/Deponien/Tagebau	SLPS-IRP-000868	Vorbelastung Deponien Bayern	2022	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LFU)	11.11.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21
F	Boden/Deponien/Tagebau	SLPS-IRP-000868	Vorbelastung Tagebau Bayern	2022	GIS-Daten	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung	11.11.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung	Projektende	---	§ 21
F	Boden/Erosionsgefährdung	SLPS-IRP-000868	Wassererosion Erosionsgefährdung Bayern	2022	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Landwirtschaft	15.12.2022	ja	NVB_2017_BY_LfL_01	ja	©Bayerisches Landesamt für Landwirtschaft	Projektende	---	§ 21
F	Boden/Geotope	SLPS-IRP-000868	Geotope Bayern	2022	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LFU)	30.11.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21
F	Boden/Humusgehalt	SLPS-IRP-000868	Humusgehalt Bayern	2022	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LFU)	31.11.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21
F	Boden/Moorboden	SLPS-IRP-000868	Moorboden Bayern	2022	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LFU)	30.11.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21
F	Boden/Rohstoffe	SLPS-IRP-000868	Rohstoffe Bayern	2022	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LFU)	11.11.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21
F	Erneuerbare Energie/Windenergie	SLPS-IRP-000868	Windenergieanlagen	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesverwaltungsamt	23.07.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesverwaltungsamt	Projektende	---	§ 21
F L10	Erneuerbare Energie/Windenergie	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000889	Vorrangflächen der Windenergie	2020	GIS-Daten	Thüringer Landesverwaltungsamt	11.12.2020	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesverwaltungsamt	Projektende	---	§ 21
F L10	Freiraumschutz/ Erholungsflächen	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000889	Flächenhafte Freiräume, die der Erholung dienen	2020	GIS-Daten	Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft	11.12.2020	ja	NVB_2016_TH_TMIL_01	ja	©Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft	Projektende	---	§ 21
F L10	Freiraumschutz/ Freiraumverbund	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000889	Linienhafte Freiraumverbundkorridore in Thüringen (hier: Grünes Band)	2020	GIS-Daten	Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft	11.12.2020	ja	NVB_2016_TH_TMIL_01	ja	©Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft	Projektende	---	§ 21
F L10	Freiraumschutz/ Freiraumverbund	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000889	Flächenhafte Freiraumverbundsysteme, z. B. Wald- und Auenlebensräume	2020	GIS-Daten	Thüringer Landesverwaltungsamt (Regionale Planungsstelle Südwestthüringen), Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft	11.12.2020	ja	NVB_2016_TH_TLVWA_02, NVB_2016_TH_TMIL_01	ja	©Thüringer Landesverwaltungsamt ©Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft	Projektende	---	§ 21
A02 C04 C07 D03 F	Hintergrundkarten	SLPS-IRP-000854 SLPS-IRP-000859 SLPS-IRP-000862 SLPS-IRP-000867 SLPS-IRP-000868	WMS Digitale DTK 1:25.000	2023 2024	WMS	Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG)	09.03.2023- 25.06.2024	Nein	DL-DE->BY-2.0	ja	© GeoBasis-DE / BKG (2023)	Projektende	---	§ 21
C06 F	Hintergrundkarten	SLPS-IRP-000861 SLPS-IRP-000868	WMS Digitale DTK 1:50.000	2023 2024	WMS	Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG)	09.03.2023- 25.06.2024	Nein	DL-DE->BY-2.0	ja	© GeoBasis-DE / BKG (2023)	Projektende	---	§ 21
L06.3 F	Hintergrundkarten	SLPS-IRP-000885 SLPS-IRP-000868	WMS Digitale DTK 1:100.000	2023 2024	WMS	Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG)	09.03.2023- 25.06.2024	Nein	DL-DE->BY-2.0	ja	© GeoBasis-DE / BKG (2023)	Projektende	---	§ 21
A02 C04 C07	Hintergrundkarten	SLPS-IRP-000854 SLPS-IRP-000859 SLPS-IRP-000862	WMS Digitale DTK 1:500.000	2023 2024	WMS	Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG)	09.03.2023- 25.06.2024	Nein	DL-DE->BY-2.0	ja	© GeoBasis-DE / BKG (2023)	Projektende	---	§ 21
L10	Hintergrundkarten	SLPS-IRP-000889	WMS Digitale DTK 1:1.000.000	2023 2024	WMS	Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG)	09.03.2023- 25.06.2024	Nein	DL-DE->BY-2.0	ja	© GeoBasis-DE / BKG (2023)	Projektende	---	§ 21
B	Digitale Orthophotos (DOP)	SLPS-IRP-000779	OpenGIS Hintergrundkarte 1:5000	2023 2024	OpenGIS	Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG)	2023 2024	Nein	DL-DE->BY-2.0	ja	© GeoBasis-DE / BKG (2023)	Projektende	---	§ 21
F	Klima und Luft/Geschützter Wald	SLPS-IRP-000868	Schutzgutrelevanter, gesetzlich geschützter Wald	2020	GIS-Daten	Thüringen Forst	11.12.2020	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringen Forst	Projektende	---	§ 21
F L02 L07	Kultur- und Sachgüter/Kultur	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000886	Bodendenkmale, Baudenkmale, Bodendenkmalverdachtsflächen Thüringen	2022	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie, ArchaeoConnect GmbH	07.12.2022	ja	NVB_2018_TH_TLDA_01	ja	© Thüringer Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie	Projektende	---	§ 21
F L02 L07	Kultur- und Sachgüter/Kultur	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000886	Bodendenkmale Bayern	2021	GIS-Daten	ArcTron3D GmbH	05.01.2023	ja	Daten erstellt von ArcTron3D GmbH. Datenweitergabe SuedLink zum Okt. 2022	ja	---	Projektende	---	§ 21
F L09	Land- und Forstwirtschaft/Wald	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000888	Historische Waldbewirtschaftung	2021	GIS-Daten	Thüringen Forst	30.04.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringen Forst	Projektende	---	§ 21
F L09	Land- und Forstwirtschaft/Wald	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000888	Hochproduktive Wälder	2021	GIS-Daten	Thüringen Forst	30.04.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringen Forst	Projektende	---	§ 21
F L09	Land- und Forstwirtschaft/Wald	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000888	Waldfunktionen - Naturwaldparzelle	2021	GIS-Daten	Thüringen Forst	30.04.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringen Forst	Projektende	---	§ 21
F L09	Land- und Forstwirtschaft/Wald	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000888	Waldfunktion Bodenschutzfunktionen (Flächen)	2021	GIS-Daten	Thüringen Forst	00.00.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringen Forst	Projektende	---	§ 21
F L09	Land- und Forstwirtschaft/Wald	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000888	Waldfunktion Erholungsfunktionen (Flächen)	2021	GIS-Daten	Thüringen Forst	00.00.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringen Forst	Projektende	---	§ 21

Planfeststellungsabschnitt D1

Teil M – Dokumentation zu den verwendeten Daten und Informationen

Unterlage / Teil	Unterkategorie/ Erfassungskriterium/ Nutzungskriterium/ Schutzgut	ID/Dok.-Nr.	Daten/ maßgebliche Datengrundlage	Stand der Daten	Format	Bezugsquelle	Erhalten am	Nutzungsver- einbarung (NVB) (Ja/Nein)	Kurzfassung der NVB	Veröffentlichung erlaubt (Ja/ Nein) mit Einschränkungen = mE/ nein	Lizenztext für Karten	Gültigkeit NVB Datum/Projektende/unbegrenzt	Bemerkung z. B. Angaben zur Verarbeitung der Daten	Projektphase
F L09	Land- und Forstwirtschaft/Wald	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000888	Waldfunktionen - Immissionsschutzfunktion	2021	GIS-Daten	Thüringen Forst	30.04.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringen Forst	Projektende	---	§ 21
F L09	Land- und Forstwirtschaft/Wald	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000888	Waldfunktionen - Lärmschutzfunktion	2021	GIS-Daten	Thüringen Forst	30.04.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringen Forst	Projektende	---	§ 21
F L09	Land- und Forstwirtschaft/Wald	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000888	Waldfunktionen - Park_Aboretum	2021	GIS-Daten	Thüringen Forst	30.04.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringen Forst	Projektende	---	§ 21
F L09	Land- und Forstwirtschaft/Wald	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000888	Waldfunktionen - Saatgutbestand	2021	GIS-Daten	Thüringen Forst	30.04.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringen Forst	Projektende	---	§ 21
F L09	Land- und Forstwirtschaft/Wald	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000888	Waldfunktionen - Sichtschutzfunktion	2021	GIS-Daten	Thüringen Forst	30.04.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringen Forst	Projektende	---	§ 21
F L09	Land- und Forstwirtschaft/Wald	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000888	Waldfunktionen - Wald in walddarmen Gebieten	2021	GIS-Daten	Thüringen Forst	30.04.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringen Forst	Projektende	---	§ 21
F	Landschaft/Erholung	SLPS-IRP-000868	Freiraumverbund und Erholungsgebiete	2022	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	05.05.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Bundesamt für Naturschutz (BfN)	Projektende	---	§ 21
F K04	Landschaft/Landschaften	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000875	Besonders schutzwürdige Landschaften/ Schutzwürdige Landschaften	2011	GIS-Daten	Bundesamt für Naturschutz (BfN)	11.12.2020	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Bundesamt für Naturschutz (BfN)	Projektende	---	§ 21
F	Landschaft/Landschaften	SLPS-IRP-000868	Naturräumliche Gliederung	2020	GIS-Daten	Bundesamt für Naturschutz (BfN)	11.12.2020	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Bundesamt für Naturschutz (BfN)	Projektende	---	§ 21
F K04	Landschaft/Schutzausweisung	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000875	Nationales Naturmonument	2019	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	15.05.2019	ja	NVB_2017_TH_LOG_01	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F K04	Landschaft/Schutzausweisung	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000875	Naturpark	2019	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	15.05.2019	ja	NVB_2017_TH_LOG_01	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F K04	Landschaft/Schutzausweisung	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000875	Landschaftsschutzgebiet	2019	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	15.05.2019	ja	NVB_2017_TH_LOG_01	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F K04	Landschaft/Schutzausweisung	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000875	Geplante Schutzgebiete (LSG)	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	16.07.2021	ja	NVB_2017_TH_TLUG_01	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F	Landschaft/Waldfunktionen	SLPS-IRP-000868	Waldfunktionen Thüringen	2020	GIS-Daten	Thüringen Forst	11.12.2020	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringen Forst	Projektende	---	§ 21
C06	Mensch/Energieversorgung	SLPS-IRP-000861	Spartendaten	2022	ursprünglich PDF und DWG Format aufgearbeitet als GIS-Daten	Ermittlung der Sparten auf Grundlage von der Leitungskunft BIL und direkten Betreiberanfragen	2021/2022	Ja	---	ja	---	Projektende	---	§ 21
F	Mensch/Waldfunktionen	SLPS-IRP-000868	Erholungswald Bayern	2021	GIS-Daten	Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft	23.06.2021	ja	NVB_2021_BY_LWF	ja	© Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft	Projektende	---	§ 21
F L10	Raum- und Siedlungsstruktur/ Wohn- und Gewerbegebiete	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000889	Entwicklungsflächen der Industrie	2020	GIS-Daten	Thüringer Landesverwaltungsamt (Regionale Planungsstelle Südwestthüringen)	11.12.2020	ja	NVB_2016_TH_TLVWA_02	ja	©Thüringer Landesverwaltungsamt	Projektende	---	§ 21
F L10	Rohstoffe/Rohstoffabbau	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000889	Vorbehalts- und Vorranggebiete für den Rohstoffabbau	2020	GIS-Daten	Thüringer Landesverwaltungsamt (Regionale Planungsstelle Südwestthüringen)	11.12.2020	ja	NVB_2016_TH_TLVWA_02	ja	©Thüringer Landesverwaltungsamt	Projektende	---	§ 21
F	Rohstoffe/Rohstoffabbau	SLPS-IRP-000868	Höflichkeit gemäß Rohstoffkarte	2022	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	12.10.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F L10	Rohstoffe/Rohstoffsicherung	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000889	Flächen für die Rohstoffsicherung (z. B. Kies und Sand)	2020	GIS-Daten	Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft	11.12.2020	ja	NVB_2016_TH_TMIL_01	ja	©Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft	Projektende	---	§ 21
F	Tiere und Pflanzen/Biotopverbund	SLPS-IRP-000868	Kernflächen feucht, nach Arten	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	16.07.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F	Tiere und Pflanzen/Biotopverbund	SLPS-IRP-000868	Kernflächen Wald, nach Arten	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	16.07.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F	Tiere und Pflanzen/Biotopverbund	SLPS-IRP-000868	Kernflächen feucht, nach Größe	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	16.07.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F	Tiere und Pflanzen/Biotopverbund	SLPS-IRP-000868	Kernflächen Grünland, nach Größe	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	16.07.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F	Tiere und Pflanzen/Biotopverbund	SLPS-IRP-000868	Kernflächen Wald, nach Größe	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	16.07.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21

Planfeststellungsabschnitt D1

Teil M – Dokumentation zu den verwendeten Daten und Informationen

Unterlage / Teil	Unterklasse/ Erfassungskriterium/ Nutzungskriterium/ Schutzgut	ID/Dok.-Nr.	Daten/ maßgebliche Datengrundlage	Stand der Daten	Format	Bezugsquelle	Erhalten am	Nutzungsver- einbarung (NVB) (ja/nein)	Kurzfassung der NVB	Veröffentlichung erlaubt (ja/ nein) mit Einschränkungen = mE/	Lizenztext für Karten	Gültigkeit NVB Datum/Projektende/unbegrenzt	Bemerkung z. B. Angabe zur Verarbeitung der Daten	Projektphase
F	Tiere und Pflanzen/Biotopverbund	SLPS-IRP-000868	Kernflächen Wald Verbindungen	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	16.07.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F	Tiere und Pflanzen/Biotopverbund	SLPS-IRP-000868	Kohärente Waldräume	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	16.07.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F	Tiere und Pflanzen/Biotopverbund	SLPS-IRP-000868	Korridore feucht, Auenabschnitte	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	16.07.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F	Tiere und Pflanzen/Biotopverbund	SLPS-IRP-000868	Korridore Grünlandlebensräume	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	16.07.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F	Tiere und Pflanzen/Biotopverbund	SLPS-IRP-000868	Korridore Wald	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	16.07.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F	Tiere und Pflanzen/Biotopverbund	SLPS-IRP-000868	Verbund der Fließgewässer	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	16.07.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F	Tiere und Pflanzen/Biotopverbund	SLPS-IRP-000868	Verbund Frischgrünland	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	16.07.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
H F	Tiere und Pflanzen/Fauna	SLPS-IRP-000869 SLPS-IRP-000868	Daten im 3.000 m Rechercheraum ab 1990	2020	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	26.01.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
H F	Tiere und Pflanzen/Fauna	SLPS-IRP-000869 SLPS-IRP-000868	Milan-Vorkommen	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	26.01.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
H F	Tiere und Pflanzen/Fauna	SLPS-IRP-000869 SLPS-IRP-000868	RL-Arten, streng geschützte Arten	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	26.01.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
H F	Tiere und Pflanzen/Fauna	SLPS-IRP-000869 SLPS-IRP-000868	Daten zu Fledermausvorkommen und Fledermausquartieren im Rechercheraum 3.000 m ab den 1990er Jahren	2018	GIS-Daten	Stiftung Fledermaus	05.01.2022	ja	---	nein	---	Projektende	---	§ 21
H F	Tiere und Pflanzen/Fauna	SLPS-IRP-000869 SLPS-IRP-000868	Koordinaten von Fledermauskästen Wasunger Wald; bekannte Baumhöhlen im Wasunger Wald	2021-2024	GIS-Daten	NACHaktiv - Biologen für Fledermauskunde GbR	26.10.2021 09.07.2024	ja	---	nein	---	Projektende	---	§ 21
H F	Tiere und Pflanzen/Fauna	SLPS-IRP-000869 SLPS-IRP-000868	Daten im 10.000 m Rechercheraum RL-Arten und Arten des Anhangs II und IV gem. FFH-RL	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	26.01.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
H F	Tiere und Pflanzen/Fauna	SLPS-IRP-000869 SLPS-IRP-000868	Daten im 3.000 m Rechercheraum RL-Arten und Arten des Anhangs II und IV gem. FFH-RL	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	26.01.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
H F	Tiere und Pflanzen/Fauna	SLPS-IRP-000869 SLPS-IRP-000868	Avifaunistisch bedeutsame Rastgebiete	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	27.08.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
H F	Tiere und Pflanzen/Fauna	SLPS-IRP-000869 SLPS-IRP-000868	Daten im 3.000 m Rechercheraum RL-Arten und Arten des Anhangs II und IV gem. FFH-RL	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	26.01.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
H F	Tiere und Pflanzen/Fauna	SLPS-IRP-000869 SLPS-IRP-000868	Brutgebiet von Wiesenvögeln	2018	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	27.08.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
H F	Tiere und Pflanzen/Fauna	SLPS-IRP-000869 SLPS-IRP-000868	Brutgebiet von Wiesenvögeln	2010	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	27.08.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
H F	Tiere und Pflanzen/Fauna	SLPS-IRP-000869 SLPS-IRP-000868	ASK (Artenschutzkonzept) Bayern	2016 bis 2021	GIS-Daten	LFU Bayern	17.10.2023	ja	Mit der Abgabe der Daten wird der/dem oben genannten Nutzungsberechtigten ein einfaches Nutzungsrecht der Daten für den eigenen Bedarf übertragen. Das Nutzungsrecht wird ausschließlich für den genannten Verwendungszweck erteilt, eine anderweitige oder weitergehende Nutzung bedarf einer eigenen Vereinbarung mit der datenabgebenden Stelle.	ja	©Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21
F G	Tiere und Pflanzen/Schutzausweisung	SLPS-IRP-000780 SLPS-IRP-000868	Schutzgebiet Flora-Fauna-Habitat	2021	GIS-Daten	Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie	21.02.2022	ja	NVB_2017_TH_LOG_01	ja	©Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie	Projektende	---	§ 21
F G	Tiere und Pflanzen/Schutzausweisung	SLPS-IRP-000780 SLPS-IRP-000868	Schutzgebiet Flora-Fauna-Habitat	2020	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	03.11.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F G	Tiere und Pflanzen/Schutzausweisung	SLPS-IRP-000780 SLPS-IRP-000868	Vogelschutzgebiet	2021	GIS-Daten	Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie	21.02.2022	ja	NVB_2017_HE_HLNUG_04	ja	©Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie	Projektende	---	§ 21
F G	Tiere und Pflanzen/Schutzausweisung	SLPS-IRP-000780 SLPS-IRP-000868	Vogelschutzgebiet	2020	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	03.11.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F	Tiere und Pflanzen/Schutzausweisung	SLPS-IRP-000868	Flächenhafte Naturdenkmale, geschützter Landschaftsbestandteil §5 23 bis 29 BNatSchG	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	27.08.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21

Planfeststellungsabschnitt D1

Teil M – Dokumentation zu den verwendeten Daten und Informationen

Unterlage / Teil	Unterklasse/ Erfassungskriterium/ Nutzungskriterium/ Schutzgut	ID/Dok.-Nr.	Daten/ maßgebliche Datengrundlage	Stand der Daten	Format	Bezugsquelle	Erhalten am	Nutzungsver- einbarung (NVB) (Ja/Nein)	Kurzfassung der NVB	Veröffentlichung erlaubt (Ja/ (bei mit Einschränkungen = mE/ nein)	Lizenztext für Karten	Gültigkeit NVB Datum/Projektende/Unbegrenzt	Bemerkung z. B. Angabe zur Verarbeitung der Daten	Projektphase
F K04	Tiere und Pflanzen/Schutzausweisung	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000875	Biosphärenreservat	2019	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	15.05.2019	ja	NVB_2017_TH_LOG_01	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F K04	Tiere und Pflanzen/Schutzausweisung	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000875	Naturschutzgebiet	2019	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	15.05.2019	ja	NVB_2017_TH_LOG_01	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F	Tiere und Pflanzen/Schutzausweisung	SLPS-IRP-000868	Offenlandbiotopkartierung (Flächen)	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	16.07.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F	Tiere und Pflanzen/Schutzausweisung	SLPS-IRP-000868	Offenlandbiotopkartierung (Linien)	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	16.07.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F	Tiere und Pflanzen/Schutzausweisung	SLPS-IRP-000868	Offenlandbiotopkartierung (Punkte)	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	16.07.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F	Tiere und Pflanzen/Schutzausweisung	SLPS-IRP-000868	Waldbiotopkartierung (Flächen)	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	09.02.2021	ja	NVB_2017_TH_THF_01	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F	Tiere und Pflanzen/Schutzausweisung	SLPS-IRP-000868	Waldbiotopkartierung (Linien)	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	09.02.2021	ja	NVB_2017_TH_THF_01	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F	Tiere und Pflanzen/Schutzausweisung	SLPS-IRP-000868	Waldbiotopkartierung (Punkte)	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	09.02.2021	ja	NVB_2017_TH_THF_01	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F L10	Verkehr/Schienenverkehr	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000889	Wichtige Schienenverkehrswege	2020	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr	11.12.2020	ja	NVB_2017_TH_STBA_01	ja	©Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr	Projektende	---	§ 21
F L10	Verkehr/Strassenverkehr	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000889	Wichtige Straßenverkehrswege	2020	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr	11.12.2020	ja	NVB_2017_TH_STBA_01	ja	©Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr	Projektende	---	§ 21
F J	Wasser/Oberflächengewässer	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000871	Daten zur Gewässerstruktur (Struka) der Gewässer 1. und 2. Ordnung	2018	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	14.09.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F	Wasser/Schutzausweisung	SLPS-IRP-000868	Heilquellenschutzgebiete	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	05.07.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F	Wasser/Schutzausweisung	SLPS-IRP-000868	Wasserschutzgebiete	2021	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	05.07.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
L06.3	Wasser/Wasserwirtschaft	SLPS-IRP-000885	Gewässerdaten	2022	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	01.12.2022	Nein	---		©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
L06.3	Wasser/Wasserwirtschaft	SLPS-IRP-000885	Schutzgebiete	2022	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	01.12.2022	Nein	---		©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F J	Wasser/Wasserwirtschaft	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000871	Grundwasserkörper Wasserrahmenrichtlinie Bayern	2019	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	13.09.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F J	Wasser/Wasserwirtschaft	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000871	Grundwasserkörper Messstellen Menge	2022	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	24.10.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F J	Wasser/Wasserwirtschaft	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000871	Oberflächenwasserkörper Messstellen Chemie	2019	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	01.07.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F J	Wasser/Wasserwirtschaft	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000871	Oberflächenwasserkörper Messstellen Biologie	2019	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	01.07.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F J	Wasser/Wasserwirtschaft	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000871	Oberflächenwasserkörper Messstellen	2019	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	01.07.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F J	Wasser/Wasserwirtschaft	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000871	Oberflächenwasserkörper Messstellen Chemie Bayern	2021	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LFU)	23.11.2022	ja	NVB_2017_BY_LFU_04	ja	©Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21
F J	Wasser/Wasserwirtschaft	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000871	Oberflächenwasserkörper Messstellen Biologie Bayern	2021	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LFU)	23.11.2022	ja	NVB_2017_BY_LFU_04	ja	©Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21
F J	Wasser/Wasserwirtschaft	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000871	Oberflächenwasserkörper Messstellen Biologie und Chemie Bayern	2021	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LFU)	23.11.2022	ja	NVB_2017_BY_LFU_04	ja	©Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21
F J	Wasser/Wasserwirtschaft	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000871	Oberflächenwasserkörper Messstellen Bayern	2021	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LFU)	23.11.2022	ja	NVB_2017_BY_LFU_04	ja	©Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21
F J	Wasser/Wasserwirtschaft	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000871	Überschwemmungsgebiete Thüringen	2022	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	08.09.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F J	Wasser/Wasserwirtschaft	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000871	Grundwasserkörper chemischer Zustand	2015	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	13.09.2021	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F J	Wasser/Wasserwirtschaft	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000871	Funktionsraum Grundwasserkörper Überschwemmungsgebiete	2022	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz + intern	01.07.2022	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F J	Wasser/Wasserwirtschaft	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000871	Grundwasserkörper Messstellen Chemie Bayern	2021	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Umwelt	12.01.2023	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	© Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21
F J	Wasser/Wasserwirtschaft	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000871	Grundwasserkörper Messstellen Menge Bayern	2021	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Umwelt	12.01.2023	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	© Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21
F J	Wasser/Wasserwirtschaft	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000871	festgesetzte Überschwemmungsgebiete	2011	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Umwelt	27.01.2023	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21
F J	Wasser/Wasserwirtschaft	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000871	Hochwassergefahrenflächen HQextrem	2020	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Umwelt	27.01.2023	ja	NVB_2018_BY_WWA_01	ja	©Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21
F J	Wasser/Wasserwirtschaft	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000871	Stillgewässer Bayern	2023	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LFU)	27.01.2023	ja	NVB_2017_BY_LFU_04	ja	©Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21
F J	Wasser/Wasserwirtschaft	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000871	Grundwasserkörper Wasserrahmenrichtlinie Bayern	2023	GIS-Daten	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LFU)	01.02.2023	ja	NVB_2017_BY_LFU_04	ja	©Bayerisches Landesamt für Umwelt	Projektende	---	§ 21
F J	Wasserwirtschaft/Grundwasserschutz	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000871	Vorrang- und Vorbehaltsflächen für Grundwasserschutz	2020	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	11.12.2020	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
F J	Wasserwirtschaft/Hochwasserschutz	SLPS-IRP-000868 SLPS-IRP-000871	Vorrang- und Vorbehaltsflächen für Hochwasserschutz	2020	GIS-Daten	Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	11.12.2020	ja	DL-DE->BY-2.0	ja	©Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz	Projektende	---	§ 21
E02 E03	Bebauungspläne	SLPS-TSL-000687 SLPS-TSL-000688	Landkreis Schmalkalden-Meiningen, Gemeinde Fambach	2021	PDF	Gemeinde Breitungen (Bauabteilung)	22.06.2021	nein	---	nein	---	Projektende	---	§ 21

Planfeststellungsabschnitt D1

Teil M – Dokumentation zu den verwendeten Daten und Informationen

Unterlage / Teil	Kategorie/ Erfassungskriterium/ Nutzungskriterium/ Schutzgut	ID/Dok.-Nr.	Daten/ maßgebliche Datengrundlage	Stand der Daten	Format	Bezugsquelle	Erhalten am	Nutzungsver- einbarung (NVB) (ja/nein)	Kurzfassung der NVB	Veröffentlichung erlaubt (ja/ nein) mit Einschränkungen = mE/ nein	Lizenztext für Karten	Gültigkeit NVB Datum/Projektende/unbegrenzt	Bemerkung z. B. Angabe zur Verarbeitung der Daten	Projektphase
E02 E03	Bebauungspläne	SLPS-TSL-000687 SLPS-TSL-000688	Landkreis Schmalkalden-Meiningen, Gemeinde Breitungen/Werra	2021	PDF	Gemeinde Breitungen (Bauabteilung)	22.06.2021	nein	---	nein	---	Projektende	---	§ 21
E02 E03	Bebauungspläne	SLPS-TSL-000687 SLPS-TSL-000688	Landkreis Wartburgkreis, Gemeinde Gerstungen	2021	PDF	Gemeinde Gerstungen (Bauamt)	24.06.2021	nein	---	nein	---	Projektende	---	§ 21
E02 E03	Bebauungspläne	SLPS-TSL-000687 SLPS-TSL-000688	Landkreis Wartburgkreis, Gemeinde Barchfeld- Immelborn	2021	PDF	Gemeinde Barchfeld-Immelborn	22.06.2021	nein	---	nein	---	Projektende	---	§ 21
E02 E03	Bebauungspläne	SLPS-TSL-000687 SLPS-TSL-000688	Landkreis Wartburgkreis, Stadt Bad Salzungen	2022	PDF	Stadt Bad Salzungen (Bauamt)	08.02.2022	nein	---	nein	---	Projektende	---	§ 21
E02 E03	Bebauungspläne	SLPS-TSL-000687 SLPS-TSL-000688	Landkreis Wartburgkreis, Gemeinde Bad Liebenstein	2021	PDF	Gemeinde Bad Liebenstein (Bauamt)	12.10.2021	nein	---	nein	---	Projektende	---	§ 21
E02 E03	Bebauungspläne	SLPS-TSL-000687 SLPS-TSL-000688	Landkreis Schmalkalden-Meiningen, Stadt Brotterode- Trusetal	2021	PDF	Stadt Brotterode-Trusetal	08.07.2021	nein	---	nein	---	Projektende	---	§ 21
E02 E03	Bebauungspläne	SLPS-TSL-000687 SLPS-TSL-000688	Landkreis Schmalkalden-Meiningen, Stadt Meiningen	2021	PDF	Stadt Meiningen	08.07.2021	nein	---	nein	---	Projektende	---	§ 21
E02 E03	Bebauungspläne	SLPS-TSL-000687 SLPS-TSL-000688	Landkreis Wartburgkreis, Stadt Werra-Suhl-Tal	2021	PDF	Stadt Werra-Suhl-Tal (Bauamt)	24.06.2021	nein	---	nein	---	Projektende	---	§ 21
E02 E03	Bebauungspläne	SLPS-TSL-000687 SLPS-TSL-000688	Landkreis Eichsfeld, Gemeinde Asbach-Sickenberg	2021	PDF	Verwaltungsgemeinschaft Uder (Bauleitplanung)	30.06.2021	nein	---	nein	---	Projektende	---	§ 21
E02 E03	Bebauungspläne	SLPS-TSL-000687 SLPS-TSL-000688	Landkreis Wartburgkreis, Gemeinde Lindewerra	2021	PDF	VG Hanstein-Rusteberg (Bauverwaltung)	23.06.2021	nein	---	nein	---	Projektende	---	§ 21
E02 E03	Bebauungspläne	SLPS-TSL-000687 SLPS-TSL-000688	Landkreis Wartburgkreis, Gemeinde Wahlhausen	2021	PDF	VG Hanstein-Rusteberg (Bauverwaltung)	23.06.2021	nein	---	nein	---	Projektende	---	§ 21