

	<p>SuedOstLink</p> <p>- BBPIG Vorhaben Nr. 5 -</p> <p>Abschnitt A1</p> <p>Sachsen-Anhalt Nord</p> <p>Unterlagen</p> <p>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>Anlage K13.1.1.3</p> <p>Tabelle - Ableitung, Einleitstellen und Einleitmengen (Position Neubau)</p> <p>DECKBLATT I</p>		
<p>Festgestellt nach § 24 NABEG</p> <p>Bonn, den</p>		

Ersteller: GIP GMBH IM AUFTRAG VON ARGE SOL TN/ FN

Dok.: SOL_ARG_AF_21K13_ANT_7003_WH-Freileitung_01_F

(Seiten 1-11)

Anlage 1.3 - Ableitung, Einleitstellen und Einleitmengen (Position Neubau)

Mastnummer	Rechtswert	Hochwert	zur Benutzung (Ab- und Einleitung) beantragte Flurstücke				Einleitung / Versickerung	Einleitstelle ID	Name Einleitstelle	GKZ	Art der Einleitung / Versickerung	Überwachungs- parameter	sonstige Hinweise
			Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück							
1	32679410	5794147	Wolmirstedt, Stadt	Mose	9	40 31 32	Einleitung	E-A1-1	Wiepgraben	57678	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
2	32679063	5794104	Wolmirstedt, Stadt	Mose	9	45 30 32	Einleitung	E-A1-1	Wiepgraben	57678	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
3	32678720	5794061	Wolmirstedt, Stadt	Mose	9	5 79 12 10	Einleitung	E-A1-2	Mordgraben	576788	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
4	32678382	5794019	Wolmirstedt, Stadt	Mose	9	5 79 12 10	Einleitung	E-A1-2	Mordgraben	576788	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
30	32674105	5786766	Barleben	Meitzendorf	4	914 138/7	Versickerung	E-A1-19	-	-	flächige Versickerung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	-
50	32673303	5779616	Hohe Börde	Niederndode- leben	13 4	498/61 1251 56 114/41 146/42 149/45	Einleitung	E-A1-30	Jugend- objektgraben	576882	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
106	32674937	5791909	Niedere Börde	Jersleben	1	40/3 425 423	Einleitung	E-A1-11	Buschgraben	57676	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
107	32675179 32675166	5792001 5792089	Niedere Börde	Jersleben	1	50/4 51 49/3	Einleitung	E-A1-9	Buschgraben	57676	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
108	32675469 32675462	5792273 5792320	Niedere Börde	Samswegen	5 4	170/8 261	Versickerung	E-A1-8b	-	-	flächige Versickerung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	
109	32675749 32675758	5792293 5792551	Niedere Börde	Jersleben Samswegen	1 4	108/4 108/2 26/4 26/1 27/2 29/3 30/3	Einleitung	E-A1-8a E-A1-31	Ohre Zufluss Kleigraben	576 -	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
110	32676044 32676081	5792426 5792457	Niedere Börde	Samswegen	4	26/4 82/25 81/25 25/3 24 23 22	Einleitung	E-A1-7b	Samsweger Grenze (Kleigraben)	576772	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
111	32676342	5792676	Niedere Börde	Samswegen	7	123 122 120	Einleitung	E-A1-7a	Daukuhlen- graben links (Kleigraben)	576772	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang

Mastnummer	Rechtswert	Hochwert	zur Benutzung (Ab- und Einleitung) beantragte Flurstücke				Einleitung / Versickerung	Einleitstelle ID	Name Einleitstelle	GKZ	Art der Einleitung / Versickerung	Überwachungs- parameter	sonstige Hinweise
			Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück							
112	32676644	5792928	Niedere Börde	Samswegen	7	69	Versickerung	E-A1-5	-	-	flächige Versickerung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	-
113	32676948	5793182	Niedere Börde	Samswegen	7	70 69 71 73 72	Versickerung	E-A1-5	-	-	flächige Versickerung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	-
114	32677245	5793431	Wolmirstedt, Stadt	Wolmirstedt	35	138 137 120 142 139 124	Einleitung	E-A1-4	Mordgraben	576788	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
115	32677546	5793683	Wolmirstedt, Stadt	Wolmirstedt	35	143 120 142 124	Einleitung	E-A1-4	Mordgraben	576788	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
116	32677847	5793935	Wolmirstedt, Stadt	Wolmirstedt	35	2 10 1	Einleitung	E-A1-3	Mordgraben	576788	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
10_357n	32676813	5792924	Niedere Börde	Samswegen	7	69	Versickerung	E-A1-5	-	-	flächige Versickerung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	-
107n	32675302	5791889	Niedere Börde	Jersleben	1	55/8 303/74 73 56/4 72 59 155/58 69	Einleitung	E-A1-10	Buschgraben	57676	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
108n	32675434	5791943	Niedere Börde	Jersleben	1	55/8	Einleitung	E-A1-10	Buschgraben	57676	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
109n	32675759	5792190	Niedere Börde	Jersleben Samswegen	1 4	108/4 108/2 26/4 26/1 27/2 29/3	Einleitung	E-A1-8a	Ohre	576	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
11_356a	32676550	5792705	Niedere Börde	Samswegen	7	128 127	Einleitung	E-A1-6	Graben an Daukuhle (Kleigraben)	576772	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang

Mastnummer	Rechtswert	Hochwert	zur Benutzung (Ab- und Einleitung) beantragte Flurstücke				Einleitung / Versickerung	Einleitstelle ID	Name Einleitstelle	GKZ	Art der Einleitung / Versickerung	Überwachungs- parameter	sonstige Hinweise
			Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück							
110n	32676031	5792337	Niedere Börde	Samswegen	4	26/4 82/25 81/25 25/3 24 23 22	Einleitung	E-A1-7b	Samsweger Grenze (Kleigraben)	576772	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
12_356n	32676292	5792489	Niedere Börde	Samswegen	7	123 122 120	Einleitung	E-A1-7a	Daukuhlen- graben links (Kleigraben)	576772	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
13_355n	32676061	5792295	Niedere Börde	Samswegen	4	25/3 81/25 24 23 22	Einleitung	E-A1-7b	Samsweger Grenze (Kleigraben)	576772	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
14_354a	32675772	5792141	Niedere Börde	Jersleben Samswegen	1 4	108/4 108/2 26/4 26/1 27/2	Einleitung	E-A1-8a	Ohre	576	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
15_354n	32675417	5791895	Niedere Börde	Jersleben	1	55/8 303/74 73 56/4 72	Einleitung	E-A1-10	Buschgraben	57676	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
16_353n	32675152	5791621	Niedere Börde	Jersleben	1	53 57 65/2 76 65/1 64 62	Versickerung	E-A1-12	-	-	flächige Versickerung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	-
17_352n	32674909	5791351	Niedere Börde	Jersleben Groß Ammensleben	1 2	8/2 26 8/1 140 139/2 125/6 125/5 125/4 185/21 185/19 187/7	Einleitung	E-A1-13	Mönchgraben	576766	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang

Mastnummer	Rechtswert	Hochwert	zur Benutzung (Ab- und Einleitung) beantragte Flurstücke				Einleitung / Versickerung	Einleitstelle ID	Name Einleitstelle	GKZ	Art der Einleitung / Versickerung	Überwachungs- parameter	sonstige Hinweise
			Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück							
18_351n	32674853	5791037	Niedere Börde	Jersleben	1	140 8/2 26 8/1	Einleitung	E-A1-13	Mönchgraben	576766	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
				Groß Ammensleben	2	185/21 185/19 187/7							
19_350a	32674789	5790676	Niedere Börde	Jersleben	1	5/8 5/7	Einleitung	E-A1-13	Mönchgraben	576766	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
				Groß Ammensleben	2	187/7							
20_350n	32674722	5790295	Niedere Börde	Jersleben	1	5/7 297/4 5/3 336/4 5/8	Einleitung	E-A1-13	Mönchgraben	576766	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
				Jersleben	3	5/2 140/5 122/5 309/12 5/1 177/4 176/4 175/4							
				Groß Ammensleben	2	187/7							
21_349n	32674666	5789980	Niedere Börde	Jersleben	3	519 515 517 512 523 521 79 80/1 76/2 78	Einleitung	E-A1-16	Mönchgraben	576766	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
			plus Flurstücke für die Masten 22_348n, 23_347n und 24_346a	plus Flurstücke für die Masten 22_348n, 23_347n und 24_346a	plus Flurstücke für die Masten 22_348n, 23_347n und 24_346a	plus Flurstücke für die Masten 22_348n, 23_347n und 24_346a							

Mastnummer	Rechtswert	Hochwert	zur Benutzung (Ab- und Einleitung) beantragte Flurstücke				Einleitung / Versickerung	Einleitstelle ID	Name Einleitstelle	GKZ	Art der Einleitung / Versickerung	Überwachungs- parameter	sonstige Hinweise
			Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück							
22_348n	32674599	5789607	Niedere Börde	Jersleben	3	76/2 74/4 73/4 73/2 69/1 75/2 72/2 71/2 74/2 69/6	Einleitung	E-A1-16	Mönchgraben	576766	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
			plus Flurstücke für die Masten 23_347n und 24_346a	plus Flurstücke für die Masten 23_347n und 24_346a	plus Flurstücke für die Masten 23_347n und 24_346a	plus Flurstücke für die Masten 23_347n und 24_346a							
23_347n	32674534	5789240	Niedere Börde	Jersleben	3	67/3 69/4 69/6 69/1	Einleitung	E-A1-16	Mönchgraben	576766	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
			plus Flurstücke für den Mast 24_346a	plus Flurstücke für den Mast 24_346a	plus Flurstücke für den Mast 24_346a	plus Flurstücke für den Mast 24_346a							
24_346a	32674469	5788874	Niedere Börde	Groß Ammensleben	3	59/1 48/4 49 59/3	Einleitung	E-A1-16	Mönchgraben	576766	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
			Barleben	Meitzendorf	2	70 1/4 3/2 2 74 1/3 1/5							
25_346n	32674402	5788498	Niedere Börde	Groß Ammensleben	3	59/1 48/4 49 59/3	Einleitung	E-A1-16	Mönchgraben	576766	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
			Barleben	Meitzendorf	2	70 1/4 3/2 2 74 1/3 1/5							
26_345n	32674165	5788104	Barleben	Meitzendorf	1	44/5 30/5	Einleitung	E-A1-17	Florenne	5767662	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang

Mastnummer	Rechtswert	Hochwert	zur Benutzung (Ab- und Einleitung) beantragte Flurstücke				Einleitung / Versickerung	Einleitstelle ID	Name Einleitstelle	GKZ	Art der Einleitung / Versickerung	Überwachungs- parameter	sonstige Hinweise
			Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück							
27_344n	32673927	5787710	Niedere Börde	Klein Ammensleben	3	70 96 110 107 100 74 82 92 78 87	Einleitung	E-A1-20a	Florenne	5767662	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
28_343a	32673915	5787397	Niedere Börde	Klein Ammensleben	3	110 117	Einleitung	E-A1-20a	Florenne	5767662	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
29_343n	32673904	5787118	Niedere Börde	Klein Ammensleben	3	110 117 120	Einleitung	E-A1-20a	Florenne	5767662	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
			Barleben	Meitzendorf	4	904 1041							
29n	32674278	5786894	Barleben	Meitzendorf	4	914 138/7 925	Versickerung	E-A1-19	-	-	flächige Versickerung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	-
31_30n	32674370	5786554	Niedere Börde	Dahlenwars- leben	2	250 246 255 11/1 173 316 205 207 215 323 214 319	Einleitung	E-A1-22	Telzgraben	5768884	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
32_31n	32674427	5786139	Niedere Börde	Dahlenwars- leben	2	11/1 173 323 316 205 207 215 214 319	Einleitung	E-A1-22	Telzgraben	5768884	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
33_32n	32674485	5785713	Niedere Börde	Dahlenwars- leben	2	208 310 227 319	Einleitung	E-A1-22	Telzgraben	5768884	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
34_33n	32674536	5785343	Niedere Börde	Dahlenwars- leben	2	208 310 227 319	Einleitung	E-A1-22	Telzgraben	5768884	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang

Mastnummer	Rechtswert	Hochwert	zur Benutzung (Ab- und Einleitung) beantragte Flurstücke				Einleitung / Versickerung	Einleitstelle ID	Name Einleitstelle	GKZ	Art der Einleitung / Versickerung	Überwachungs- parameter	sonstige Hinweise
			Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück							
341n	32673731	5786513	Niedere Börde	Dahlenwars- leben	1	36/1 36/2 893	Versickerung	E-A1-20b	-	-	flächige Versickerung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	-
			Barleben	Meitzendorf	1	20/2 20/3 24							
342n	32673822	5786830	Niedere Börde	Dahlenwars- leben	1	36/1 893	Versickerung	E-A1-20b	-	-	flächige Versickerung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	-
			Barleben	Meitzendorf	1	20/2 20/3 24							
35_34n	32674466	5784935	Niedere Börde	Dahlenwars- leben	3	40/1 323	Versickerung	E-A1-23	-	-	flächige Versickerung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	-
36_34a	32674183	5784783	Niedere Börde	Dahlenwars- leben	3	311 312 257 17/3 313 227 17/2 217 16/3 348 220	Einleitung	E-A1-25	Kleine Sülze	576888	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
37_35n	32673911	5784637	Niedere Börde	Dahlenwars- leben	3	311 312 257 17/3 313 227 17/2	Einleitung	E-A1-25	Kleine Sülze	576888	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
38_36n	32673830	5784192	Niedere Börde	Dahlenwars- leben	3	311 312 257 17/3 313	Einleitung	E-A1-25	Kleine Sülze	576888	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
39_37n	32673746	5783733	Niedere Börde	Dahlenwars- leben	3	311 310 309 314 345	Einleitung	E-A1-25	Kleine Sülze	576888	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang

Mastnummer	Rechtswert	Hochwert	zur Benutzung (Ab- und Einleitung) beantragte Flurstücke				Einleitung / Versickerung	Einleitstelle ID	Name Einleitstelle	GKZ	Art der Einleitung / Versickerung	Überwachungs- parameter	sonstige Hinweise
			Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück							
40_38n	32673662	5783271	Niedere Börde	Dahlenwars- leben	3	311 310 309 314 345 272 276 280 284	Einleitung	E-A1-25	Kleine Sülze	576888	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
41_39n	32673581	5782827	Niedere Börde	Dahlenwars- leben	3	311 310 309 314 345 272 276 280 284 288	Einleitung	E-A1-25	Kleine Sülze	576888	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
			Niedere Börde	Dahlenwars- leben	4	2							
			Hohe Börde	Hohenwars- leben	5	102 96 75 92 89 86							
42_40n	32673526	5782526	Hohe Börde	Hohenwars- leben	3	287 19 260 259 18 296 21	Einleitung	E-A1-26	Autobahn- graben	5768882	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
					5	46 41 35							
43_41n	32673566	5782098	Hohe Börde	Niederndode- leben	12	1101 1101 1118	Versickerung	E-A1-27	-	-	flächige Versickerung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	-
44_42n	32673603	5781707	Hohe Börde	Niederndode- leben	12	1101 1101 1118 1097 1085 1228	Versickerung	E-A1-27	-	-	flächige Versickerung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	-

Mastnummer	Rechtswert	Hochwert	zur Benutzung (Ab- und Einleitung) beantragte Flurstücke				Einleitung / Versickerung	Einleitstelle ID	Name Einleitstelle	GKZ	Art der Einleitung / Versickerung	Überwachungs- parameter	sonstige Hinweise
			Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück							
45_43n	32673643	5781285	Hohe Börde	Niederndode- leben	13	1082 1130 1054 1049 1134 1067 1105 1135 1075 1194 1175	Einleitung	E-A1-29	Große Sülze	57688	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
46_44n	32673673	5780940	Hohe Börde	Niederndode- leben	13	1148 1281 1158 1160 1176 1135 1175 1134 1105	Einleitung	E-A1-29	Große Sülze	57688	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
47_45n	32673709	5780584	Hohe Börde	Niederndode- leben	13	1148 1281 1158 1160 1176 1135 1175 1134 1105 1209 1231 1228	Einleitung	E-A1-29	Große Sülze	57688	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
48_46n	32673579	5780292	Hohe Börde	Niederndode- leben	13	498/61 510/63 56 1245 509/63	Einleitung	E-A1-30	Jugend- objektgraben	576882	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
48n	32673590	5779621	Hohe Börde	Niederndode- leben	13 4	498/61 56 1251 149/45 150/45 146/42 114/41	Einleitung	E-A1-30	Jugend- objektgraben	576882	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
49_47n	32673430	5779957	Hohe Börde	Niederndode- leben	13 4	498/61 1251 56 114/41 146/42 36	Einleitung	E-A1-30	Jugend- objektgraben	576882	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang

Mastnummer	Rechtswert	Hochwert	zur Benutzung (Ab- und Einleitung) beantragte Flurstücke				Einleitung / Versickerung	Einleitstelle ID	Name Einleitstelle	GKZ	Art der Einleitung / Versickerung	Überwachungs- parameter	sonstige Hinweise
			Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück							
5_361n	32678056	5793965	Wolmirstedt, Stadt	Wolmirstedt	35	11 2 17 10 1	Einleitung	E-A1-3	Mordgraben	576788	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
6_360a	32677842	5793785	Wolmirstedt, Stadt	Wolmirstedt	35	2 10 1	Einleitung	E-A1-3	Mordgraben	576788	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
7_360n	32677584	5793569	Wolmirstedt, Stadt	Wolmirstedt	35	120 142 124	Einleitung	E-A1-4	Mordgraben	576788	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
8_359n	32677330	5793357	Wolmirstedt, Stadt	Wolmirstedt	35	138 137 120 142 139 124	Einleitung	E-A1-4	Mordgraben	576788	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosions- schutz Prallhang
9_358n	32677062	5793132	Samswegen Wolmirstedt, Stadt	Niedere Börde Wolmirstedt	7 35	70 69 71 72 147 146 129	Versickerung	E-A1-5	-	-	flächige Versickerung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	-