

	<p>SuedOstLink</p> <p>- BBPIG Vorhaben Nr. 5 -</p> <p>Abschnitt A1</p> <p>Sachsen-Anhalt Nord</p> <p>Unterlagen</p> <p>gemäß § 76 Abs. 3 VwVfG</p>	
		<p>Das Vorhaben Nr.5 im SuedOstLink ist von der Europäischen Union gefördert; sie haftet nicht für die Inhalte.</p> <div> Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union</div>
<p>Anlage K13.1.1.4</p> <p>Tabelle - Ableitung, Einleitstellen und Einleitmengen (Position Rückbau)</p> <p>PLANÄNDERUNG I</p>		
<p>Festgestellt nach § 24 NABEG</p> <p>Bonn, den</p>		

Ersteller: GIP GMBH IM AUFTRAG VON ARGE SOL TN/ FN  
Anpassung für Planänderung I: INGE BM SOL

Dok.: SOL\_ARG\_AF\_21K13\_ANT\_7004\_WH-Freileitung\_01\_F.docx

(Seiten 1-8)

**Anlage K13.1.1.4 – Ableitung, Einleitstellen und Einleitmengen (Position Rückbau)**

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							
29	32674273	5786869	Barleben	Meitzendorf	4	914 925 138/7	Versickerung	E-A1-19	-	-	flächige Versickerung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	-
30	32674229	5786572	Barleben	Meitzendorf	4	918 914 925 138/7	Versickerung	E-A1-19	-	-	flächige Versickerung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	-
					2	217 218 222							
			Niedere Börde	Dahlenwars- leben	1	904 900 892							
31	32674182	5786254	Niedere Börde	Dahlenwars- leben	2	324 336 247	Versickerung	E-A1-21a	-	-	flächige Versickerung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	-
32	32674133	5785920	Niedere Börde	Dahlenwars- leben	2	333 324 336 247	Versickerung	E-A1-21a	-	-	flächige Versickerung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	-
33	32674062	5785444	Niedere Börde	Dahlenwars- leben	2  1	339 342  1013 1010	Versickerung	E-A1-21b	-	-	flächige Versickerung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	-
34	32673974	5784972	Niedere Börde	Dahlenwars- leben	3	311 312 313 257 17/3 227 17/2 217 16/3 212 16/5	Einleitung	E-A1-25	Kleine Sülze	576888	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosionsschutz
35	32673886	5784501	Niedere Börde	Dahlenwars- leben	3	311 312 313 257 17/3 227 17/2	Einleitung	E-A1-25	Kleine Sülze	576888	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosionsschutz
36	32673798	5784030	Niedere Börde	Dahlenwars- leben	3	311 312 313	Einleitung	E-A1-25	Kleine Sülze	576888	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosionsschutz

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							
37	32673709	5783557	Niedere Börde	Dahlenwars- leben	3	310 309 311 314 345 272	Einleitung	E-A1-25	Kleine Sülze	576888	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosionsschutz
38	32673621	5783083	Niedere Börde	Dahlenwars- leben	3	310 309 311 314 345 272 276 280 284 288	Einleitung	E-A1-25	Kleine Sülze	576888	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosionsschutz
39	32673576	5782846	Niedere Börde	Dahlenwars- leben	3	310 309 311 314 345 272 276 280 284 288	Einleitung	E-A1-25	Kleine Sülze	576888	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosionsschutz
				Dahlenwars- leben	4	2  102 96							
			Hohe Börde	Hohenwars- leben	5	75 92 89							
40	32673532	5782609	Hohe Börde	Hohenwarsleben	3	287 296 18 259 260 21 19 35 41 46 45 50	Einleitung	E-A1-26	Autobahn- graben	5768882	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosionsschutz
41	32673463	5782238	Hohe Börde	Hohenwarsleben	3	287 296 18 259 260 21	Einleitung	E-A1-26	Autobahn- graben	5768882	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosionsschutz

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							
42	32673374	5781765	Hohe Börde	Niederndode- leben	12	1083 1077 1085 1097 1101 1110 1118	Versickerung	E-A1-27	-	-	flächige Versickerung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	-
43	32673286	5781292	Hohe Börde	Niederndode- leben	13	1300 1108 1301 1133	Einleitung	E-A1-28	Große Sülze	57688	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosionsschutz
44	32673197	5780819	Hohe Börde	Niederndode- leben	13	498/61 497/61 42/3 56 1210 42/4 1324 59	Einleitung	E-A1-30	Jugend- objektgraben	576882	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosionsschutz
45	32673257	5780476	Hohe Börde	Niederndode- leben	13	498/61 497/61 42/3 56 1210 42/4 1324 59	Einleitung	E-A1-30	Jugend- objektgraben	576882	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosionsschutz
46	32673300	5780230	Hohe Börde	Niederndode- leben	13	497/61 59 498/61 56	Einleitung	E-A1-30	Jugend- objektgraben	576882	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosionsschutz
47	32673343	5779983	Hohe Börde	Niederndode- leben	13	497/61 59 498/61 56 1251	Einleitung	E-A1-30	Jugend- objektgraben	576882	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosionsschutz
48	32673576	5779642	Hohe Börde	Niederndode- leben	13  4	497/61 59 498/61 56 1251  150/45 149/45 146/42 114/41 36	Einleitung	E-A1-30	Jugend- objektgraben	576882	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosionsschutz
108	32675533	5791901	Niedere Börde	Jersleben	1	55/8	Einleitung	E-A1-32 E-A1-10	Ohre Buschgraben	576 57676	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosionsschutz

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							
109	32675784	5792226	Niedere Börde	Jersleben	1	108/4 108/2	Einleitung	E-A1-8a	Ohre	576	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosionsschutz
				Samswegen	4	26/4 26/1 27/2							
110	32676005	5792315	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	Erosionsschutz
343	32674183	5787189	Barleben	Meitzendorf	4	914 138/7	Versickerung	E-A1-19	-	-	flächige Versickerung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	-
344	32674267	5787663	Barleben	Meitzendorf	4	312/117 850	Einleitung	E-A1-18	Florenne	5767662	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosionsschutz
345	32674347	5788114	Niedere Börde	Groß Ammensleben	3	59/1 54/4 48/4 49 59/3	Einleitung	E-A1-16	Mönchgraben	576766	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosionsschutz
			Barleben	Meitzendorf	1	1/3 4/2							
			Barleben	Meitzendorf	2	70 1/5 3/2 3/1 2 1/4 74 1/3							
346	32674432	5788589	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	Erosionsschutz
			Barleben	Meitzendorf	2	3/2 2 1/3 74 1/4 70 1/5							

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							
347	32674516	5789064	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	Erosionsschutz
				Jersleben	3	67/3							
			Barleben	Meitzendorf	2	74 1/4 1/3 32/7 2 3/2 70 1/5							
348	32674600	5789538	Niedere Börde	Jersleben	3	75/2 74/4 74/2 73/4 73/2 72/2 71/2 69/1 69/6 69/4	Einleitung	E-A1-16	Mönchgraben	576766	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosionsschutz
			plus Flurstücke für den Mast 347	plus Flurstücke für den Mast 347	plus Flurstücke für den Mast 347	plus Flurstücke für den Mast 347							
349	32674685	5790013	Niedere Börde	Groß Ammensleben	3	512 509 515 517 519 521 523 80/1 79 78 76/2 75/2 74/4	Einleitung	E-A1-16	Mönchgraben	576766	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosionsschutz
			plus Flurstücke für die Masten 347 und 348	plus Flurstücke für die Masten 347 und 348	plus Flurstücke für die Masten 347 und 348	plus Flurstücke für die Masten 347 und 348							

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							
350	32674755	5790407	Niedere Börde	Jersleben	1	5/7 297/4 5/3 336/4 5/8	Einleitung	E-A1-14	Mönchgraben	576766	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosionsschutz
				Jersleben	3	5/2 140/5 122/5 309/12 5/1							
				Groß Ammensleben	2	187/7							
351	32674839	5790882	Niedere Börde	Groß Ammensleben	2	185/3 185/10 185/20 363/186 185/19 185/21 185/22 187/7	Einleitung	E-A1-13	Mönchgraben	576766	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosionsschutz
352	32674919	5791328	Niedere Börde	Jersleben	1	125/6 125/4 140 8/2 26 125/5 8/1 139/2	Einleitung	E-A1-13	Mönchgraben	576766	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosionsschutz
				Groß Ammensleben	2	185/21 185/19 187/7							
353	32675273	5791624	Niedere Börde	Jersleben	1	65/1 64 62	Versickerung	E-A1-12	-	-	flächige Versickerung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	-
354	32675609	5791883	Niedere Börde	Jersleben	1	55/8	Einleitung	E-A1-32 E-A1-10	Ohre Buschgraben	576 57676	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosionsschutz
355	32675993	5792227	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	Erosionsschutz
356	32676361	5792535	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	Erosionsschutz

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							
357	32676653	5792780	Niedere Börde	Samswegen	7	69	Versickerung	E-A1-5	-	-	flächige Versickerung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	-
358	32677022	5793088	Samswegen	Niedere Börde	7	70 69 71 72	Versickerung	E-A1-5	-	-	flächige Versickerung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	-
			Wolmirstedt, Stadt	Wolmirstedt	35	147 146 129 141							
359	32677374	5793383	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	Erosionsschutz
360	32677742	5793691	Wolmirstedt, Stadt	Wolmirstedt	35	1 3 4	Einleitung	E-A1-3	Mordgraben	576788	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosionsschutz
361	32678042	5793942	Wolmirstedt, Stadt	Wolmirstedt	35	11 2 17 10 1	Einleitung	E-A1-3	Mordgraben	576788	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosionsschutz
107n (Umbau BAB 14)	32675287	5791888	Niedere Börde	Jersleben	1	59 72 55/8 69 155/58 303/74 56/4 73	Einleitung	E-A1-32 E-A1-10	Ohre Buschgraben	576 57676	Direkteinleitung mit flexibler Leitung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	Erosionsschutz
341n (Umbau BAB 14)	32673745	5786522	Niedere Börde	Dahlenwarsleben	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 (Umbau BAB 14)	32674117	5786818	Barleben	Meitzendorf	4	914 138/7	Versickerung	E-A1-19	-	-	flächige Versickerung	pH, Leitfähigkeit, abfiltrierbare Stoffe, MKW	-