

Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück	BGU_ID	Aufschlussart / Nutzung als Zuwegung	Aufschluss- tiefe	Grundwasser- messstelle	Plannummer
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	1	63/5	PA4-BK-Alf-0009	Kernbohrung;	8 m		SLPS-AGA-000841-AT-022
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	1	63/5	PA4-DPH-Alf-0025	Schwere Rammsondierung;	8 m		SLPS-AGA-000841-AT-022
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	1	63/5	PA4-DPH-Alf-0026	Schwere Rammsondierung;	8 m		SLPS-AGA-000841-AT-022
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	1	63/5	PA4-DPH-Alf-0035	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-022
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	1	63/5	PA4-KRB-Alf-0017	Kleinrammbohrung;	8 m		SLPS-AGA-000841-AT-022
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	1	63/5	PA4-KRB-Alf-0025	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-022
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	1	63/5	PA4-PBS-Alf-0019	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-022
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	1	63/5	PA4-SG-Alf-0018	Schürfgrube;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-022
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	1	174/14	PA4-BK-Alf-0005	Kernbohrung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-022
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	1	174/14	PA4-BK-Alf-0006	Kernbohrung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-022
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	1	174/14	PA4-BK-Alf-0010	Kernbohrung;	8 m	Ja	SLPS-AGA-000841-AT-022
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	1	174/14	PA4-DPH-Alf-0014	Schwere Rammsondierung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-022
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	1	174/14	PA4-DPH-Alf-0015	Schwere Rammsondierung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-022
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	1	174/14	PA4-DPH-Alf-0031	Schwere Rammsondierung;	8 m		SLPS-AGA-000841-AT-022
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	1	174/14	PA4-DPH-Alf-0032	Schwere Rammsondierung;	8 m		SLPS-AGA-000841-AT-022
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	1	174/14	PA4-PBS-Alf-0016	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-022
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	1	200/173	PA4-BK-Alf-0008	Kernbohrung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-022
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	1	200/173	PA4-BK-Alf-0048	Kernbohrung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-022,SLPS-AGA-000841-AT-023
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	1	200/173	PA4-DPH-Alf-0017	Schwere Rammsondierung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-022
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	1	200/173	PA4-DPH-Alf-0087	Schwere Rammsondierung;	10 m		SLPS-AGA-000841-AT-022,SLPS-AGA-000841-AT-023
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	1	200/173	PA4-SG-Alf-0003	Schürfgrube;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-022
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	1	404/173	PA4-BK-Alf-0007	Kernbohrung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-022

Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	1	404/173	PA4-DPH-Alf-0016	Schwere Rammsondierung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-022
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	13/153	PA4-DPH-Alf-0066	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-023
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	13/153	PA4-KRB-Alf-0044	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-023
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	13/153	PA4-SG-Alf-0009	Schürfgrube;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-023
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	133/5	PA4-BK-Alf-0049	Kernbohrung;	15 m		SLPS-AGA-000841-AT-024
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	133/5	PA4-BK-Alf-0050	Kernbohrung;	15 m		SLPS-AGA-000841-AT-024
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	133/5	PA4-DPH-Alf-0088	Schwere Rammsondierung;	10 m		SLPS-AGA-000841-AT-024
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	133/5	PA4-DPH-Alf-0089	Schwere Rammsondierung;	10 m		SLPS-AGA-000841-AT-024
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	134/2	PA4-BK-Alf-0029	Kernbohrung;	12 m	Ja	SLPS-AGA-000841-AT-024
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	134/2	PA4-DPH-Alf-0062	Schwere Rammsondierung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-024
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	134/2	PA4-PBS-Alf-0031	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-024
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	139/2	PA4-BK-Alf-0030	Kernbohrung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-023,SLPS-AGA-000841-AT-024
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	139/2	PA4-BK-Alf-0031	Kernbohrung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-023,SLPS-AGA-000841-AT-024
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	139/2	PA4-DPH-Alf-0059	Schwere Rammsondierung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-023,SLPS-AGA-000841-AT-024
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	140/2	PA4-DPH-Alf-0083	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-023,SLPS-AGA-000841-AT-024
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	140/2	PA4-DPH-Alf-0084	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-023,SLPS-AGA-000841-AT-024
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	140/2	PA4-KRB-Alf-0064	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-023,SLPS-AGA-000841-AT-024
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	140/2	PA4-KRB-Alf-0065	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-023,SLPS-AGA-000841-AT-024
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	140/2	PA4-SG-Alf-0014	Schürfgrube;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-023,SLPS-AGA-000841-AT-024
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	151	PA4-DPH-Alf-0033	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-022,SLPS-AGA-000841-AT-023
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	151	PA4-KRB-Alf-0023	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-022,SLPS-AGA-000841-AT-023
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	151	PA4-PBS-Alf-0017	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-022,SLPS-AGA-000841-AT-023
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	154	PA4-DPH-Alf-0061	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-023
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	154	PA4-KRB-Alf-0043	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-023

Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	154	PA4-PBS-Alf-0030	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-023
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	167/3	PA4-DPH-Alf-0036	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-022,SLPS-AGA-000841-AT-023
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	167/3	PA4-KRB-Alf-0026	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-022,SLPS-AGA-000841-AT-023
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	167/3	PA4-PBS-Alf-0015	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-022,SLPS-AGA-000841-AT-023
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	217/155	PA4-DPH-Alf-0063	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-023,SLPS-AGA-000841-AT-024
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	217/155	PA4-KRB-Alf-0045	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-023,SLPS-AGA-000841-AT-022
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	217/155	PA4-PBS-Alf-0032	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-023,SLPS-AGA-000841-AT-024
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	240/155	PA4-DPH-Alf-0060	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-023
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	240/155	PA4-KRB-Alf-0046	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-023
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	240/155	PA4-PBS-Alf-0029	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-023
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	260	PA4-BK-Alf-0041	Kernbohrung;	15 m	Ja	SLPS-AGA-000841-AT-022,SLPS-AGA-000841-AT-023
Alfeld (Leine), Stadt	Brunkensen	9	260	PA4-BK-Alf-0046	Kernbohrung;	10 m	Ja	SLPS-AGA-000841-AT-023
Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	25/5	PA4-DPH-Alf-0067	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-028
Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	25/5	PA4-KRB-Alf-0048	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-028
Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	25/5	PA4-PBS-Alf-0036	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-028
Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	27	PA4-DPH-Alf-0065	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-028,SLPS-AGA-000841-AT-029
Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	27	PA4-KRB-Alf-0047	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-028,SLPS-AGA-000841-AT-029
Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	27	PA4-PBS-Alf-0028	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-028,SLPS-AGA-000841-AT-029
Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	32/1	PA4-DPH-Alf-0069	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-028,SLPS-AGA-000841-AT-029
Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	32/1	PA4-DPH-Alf-0070	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-028,SLPS-AGA-000841-AT-029
Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	32/1	PA4-KRB-Alf-0050	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-028,SLPS-AGA-000841-AT-029
Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	32/1	PA4-KRB-Alf-0051	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-028,SLPS-AGA-000841-AT-029

Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	32/1	PA4-PBS-Alf-0037	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		,SLPS-AGA-000841-AT-028,SLPS-AGA-000841-AT-029
Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	32/1	PA4-PBS-Alf-0038	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-028,SLPS-AGA-000841-AT-029
Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	33/1	PA4-DPH-Alf-0085	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-029
Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	33/1	PA4-KRB-Alf-0066	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-029
Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	34/1	PA4-BK-Alf-0032	Kernbohrung;	8 m		SLPS-AGA-000841-AT-029
Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	34/1	PA4-BK-Alf-0033	Kernbohrung;	8 m	Ja	SLPS-AGA-000841-AT-028,SLPS-AGA-000841-AT-029
Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	34/1	PA4-CPT-Alf-0018	Elektrische Drucksondierung;	8 m		SLPS-AGA-000841-AT-029
Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	34/1	PA4-DPH-Alf-0068	Schwere Rammsondierung;	8 m		SLPS-AGA-000841-AT-028,SLPS-AGA-000841-AT-029
Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	34/1	PA4-DPH-Alf-0086	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-029
Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	34/1	PA4-KRB-Alf-0067	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-029
Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	34/1	PA4-SG-Alf-0016	Schürfgrube;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-029
Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	42/1	PA4-DPH-Alf-0064	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-028,SLPS-AGA-000841-AT-029
Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	42/1	PA4-KRB-Alf-0049	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-028,SLPS-AGA-000841-AT-029
Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	42/1	PA4-PBS-Alf-0035	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-028,SLPS-AGA-000841-AT-029
Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	49/1	PA4-BK-Alf-0037	Kernbohrung;	25 m		SLPS-AGA-000841-AT-027,SLPS-AGA-000841-AT-028
Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	54/1	PA4-BK-Alf-0014	Kernbohrung;	25 m		SLPS-AGA-000841-AT-027,SLPS-AGA-000841-AT-028
Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	54/1	PA4-BK-Alf-0042	Kernbohrung;	15 m	Ja	SLPS-AGA-000841-AT-027,SLPS-AGA-000841-AT-028
Alfeld (Leine), Stadt	Föhrste	1	54/1	PA4-PBS-Alf-0021	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-027,SLPS-AGA-000841-AT-028
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	2	88/1	PA4-DPH-Alf-0019	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-026
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	2	88/1	PA4-KRB-Alf-0011	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-026
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	2	88/1	PA4-PBS-Alf-0008	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-026
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	2	91	PA4-DPH-Alf-0011	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-026

Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	2	91	PA4-KRB-Alf-0008	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-026
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	2	91	PA4-PBS-Alf-0006	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-025,SLPS-AGA-000841-AT-026
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	2	91	PA4-PBS-Alf-0009	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-025,SLPS-AGA-000841-AT-026
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	2	91	PA4-SG-Alf-0015	Schürfgrube;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-025,SLPS-AGA-000841-AT-026
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	2	99/1	PA4-DPH-Alf-0009	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-025,SLPS-AGA-000841-AT-026
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	2	99/1	PA4-KRB-Alf-0006	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-025,SLPS-AGA-000841-AT-026
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	2	99/1	PA4-PBS-Alf-0007	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-025,SLPS-AGA-000841-AT-026
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	2	130	PA4-DPH-Alf-0010	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-025,SLPS-AGA-000841-AT-026
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	2	130	PA4-KRB-Alf-0007	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-025,SLPS-AGA-000841-AT-026
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	3/2	PA4-DPH-Alf-0013	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-026,SLPS-AGA-000841-AT-027
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	3/2	PA4-KRB-Alf-0009	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-026,SLPS-AGA-000841-AT-027
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	3/2	PA4-PBS-Alf-0001	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-026,SLPS-AGA-000841-AT-027
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	66	PA4-BK-Alf-0036	Kernbohrung;	30 m		SLPS-AGA-000841-AT-027,SLPS-AGA-000841-AT-028
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	66	PA4-DPH-Alf-0042	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-028
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	66	PA4-KRB-Alf-0032	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-028
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	66	PA4-PBS-Alf-0023	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-028
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	68/1	PA4-BK-Alf-0011	Kernbohrung;	25 m		SLPS-AGA-000841-AT-027,SLPS-AGA-000841-AT-028
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	68/1	PA4-BK-Alf-0038	Kernbohrung;	30 m		SLPS-AGA-000841-AT-027,SLPS-AGA-000841-AT-028
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	68/1	PA4-CPT-Alf-0005	Elektrische Drucksondierung;	8 m		SLPS-AGA-000841-AT-027,SLPS-AGA-000841-AT-028
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	68/1	PA4-SG-Alf-0008	Schürfgrube;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-027,SLPS-AGA-000841-AT-028
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	78/1	PA4-BK-Alf-0013	Kernbohrung;	25 m		SLPS-AGA-000841-AT-027,SLPS-AGA-000841-AT-028
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	82/1	PA4-DPH-Alf-0041	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-026,SLPS-AGA-000841-AT-027

Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	82/1	PA4-KRB-Alf-0031	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-026,SLPS-AGA-000841-AT-027
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	82/1	PA4-PBS-Alf-0022	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-026,SLPS-AGA-000841-AT-027
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	84	PA4-DPH-Alf-0043	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-026,SLPS-AGA-000841-AT-027
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	84	PA4-KRB-Alf-0033	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-026,SLPS-AGA-000841-AT-027
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	84	PA4-PBS-Alf-0026	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-026,SLPS-AGA-000841-AT-027
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	86	PA4-PBS-Alf-0053	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-026,SLPS-AGA-000841-AT-027
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	87/1	PA4-BK-Alf-0002	Kernbohrung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-026,SLPS-AGA-000841-AT-027
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	87/1	PA4-BK-Alf-0003	Kernbohrung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-026,SLPS-AGA-000841-AT-027
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	87/1	PA4-CPT-Alf-0002	Elektrische Drucksondierung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-026,SLPS-AGA-000841-AT-027
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	87/1	PA4-CPT-Alf-0003	Elektrische Drucksondierung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-026,SLPS-AGA-000841-AT-027
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	87/1	PA4-SG-Alf-0002	Schürfgrube;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-026,SLPS-AGA-000841-AT-027
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	90/1	PA4-BK-Alf-0047	Kernbohrung;	12 m	Ja	SLPS-AGA-000841-AT-026,SLPS-AGA-000841-AT-027
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	92/3	PA4-CPT-Alf-0001	Elektrische Drucksondierung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-026,SLPS-AGA-000841-AT-027
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	127/6	PA4-KRB-Alf-0005	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-026,SLPS-AGA-000841-AT-027
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	127/6	PA4-PBS-Alf-0002	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-026,SLPS-AGA-000841-AT-027
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	182/1	PA4-DPH-Alf-0012	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-026,SLPS-AGA-000841-AT-027
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	182/1	PA4-KRB-Alf-0004	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-026,SLPS-AGA-000841-AT-027
Alfeld (Leine), Stadt	Gerzen	4	182/1	PA4-SG-Alf-0001	Schürfgrube;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-026,SLPS-AGA-000841-AT-027
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	3/6	PA4-BK-Alf-0034	Kernbohrung;	8 m		SLPS-AGA-000841-AT-029
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	3/6	PA4-BK-Alf-0035	Kernbohrung;	8 m		SLPS-AGA-000841-AT-029
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	3/6	PA4-CPT-Alf-0019	Elektrische Drucksondierung;	8 m		SLPS-AGA-000841-AT-029
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	3/6	PA4-DPH-Alf-0073	Schwere Rammsondierung;	8 m		SLPS-AGA-000841-AT-029
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	3/6	PA4-SG-Alf-0010	Schürfgrube;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-029

Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	4	PA4-DPH-Alf-0044	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-029
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	4	PA4-KRB-Alf-0034	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-029
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	4	PA4-PBS-Alf-0033	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-029
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	18	PA4-DPH-Alf-0052	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-030,SLPS-AGA-000841-AT-031
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	18	PA4-KRB-Alf-0038	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-030,SLPS-AGA-000841-AT-031
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	18	PA4-PBS-Alf-0044	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-030,SLPS-AGA-000841-AT-031
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	20	PA4-DPH-Alf-0049	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-030,SLPS-AGA-000841-AT-031
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	20	PA4-KRB-Alf-0036	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-030,SLPS-AGA-000841-AT-031
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	20	PA4-PBS-Alf-0043	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-030,SLPS-AGA-000841-AT-031
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	23	PA4-BK-Alf-0017	Kernbohrung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-030
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	23	PA4-BK-Alf-0021	Kernbohrung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-030
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	23	PA4-BK-Alf-0044	Kernbohrung;	12 m	Ja	SLPS-AGA-000841-AT-030
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	23	PA4-CPT-Alf-0011	Elektrische Drucksondierung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-030
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	23	PA4-DPH-Alf-0046	Schwere Rammsondierung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-030
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	23	PA4-PBS-Alf-0041	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-030
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	80/16	PA4-DPH-Alf-0074	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-029,SLPS-AGA-000841-AT-030
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	80/16	PA4-KRB-Alf-0054	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-029,SLPS-AGA-000841-AT-030
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	80/16	PA4-SG-Alf-0011	Schürfgrube;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-029,SLPS-AGA-000841-AT-030
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	81/17	PA4-DPH-Alf-0071	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-029,SLPS-AGA-000841-AT-030
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	81/17	PA4-DPH-Alf-0072	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-029,SLPS-AGA-000841-AT-030
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	81/17	PA4-KRB-Alf-0052	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-029,SLPS-AGA-000841-AT-030
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	81/17	PA4-KRB-Alf-0053	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-029,SLPS-AGA-000841-AT-030
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	82/28	PA4-BK-Alf-0016	Kernbohrung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-030

Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	82/28	PA4-BK-Alf-0018	Kernbohrung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-030
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	82/28	PA4-CPT-Alf-0010	Elektrische Drucksondierung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-030
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	82/28	PA4-DPH-Alf-0045	Schwere Rammsondierung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-030
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	82/28	PA4-DPH-Alf-0076	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-029,SLPS-AGA-000841-AT-030
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	82/28	PA4-DPH-Alf-0077	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-029,SLPS-AGA-000841-AT-030
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	82/28	PA4-KRB-Alf-0056	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-029,SLPS-AGA-000841-AT-030
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	82/28	PA4-KRB-Alf-0057	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-029,SLPS-AGA-000841-AT-030
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	82/28	PA4-PBS-Alf-0042	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-029,SLPS-AGA-000841-AT-030
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	4	82/28	PA4-SG-Alf-0017	Schürfgrube;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-030
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	5	62/10	PA4-DPH-Alf-0051	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-030,SLPS-AGA-000841-AT-031
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	5	62/10	PA4-KRB-Alf-0037	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-030,SLPS-AGA-000841-AT-031
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	5	62/10	PA4-PBS-Alf-0039	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-030,SLPS-AGA-000841-AT-031
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	5	66	PA4-DPH-Alf-0048	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-030,SLPS-AGA-000841-AT-031
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	5	66	PA4-KRB-Alf-0035	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-030,SLPS-AGA-000841-AT-031
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	5	66	PA4-PBS-Alf-0040	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-030,SLPS-AGA-000841-AT-031
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	5	211	PA4-DPH-Alf-0075	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-029,SLPS-AGA-000841-AT-030
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	5	211	PA4-KRB-Alf-0055	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-029,SLPS-AGA-000841-AT-030
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	5	211	PA4-PBS-Alf-0034	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-029,SLPS-AGA-000841-AT-030
Alfeld (Leine), Stadt	Imsen	5	230/8	PA4-BK-Alf-0039	Kernbohrung;	15 m	Ja	SLPS-AGA-000841-AT-029,SLPS-AGA-000841-AT-030
Alfeld (Leine), Stadt	Limmer	8	4/3	PA4-DPH-Alf-0028	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-021,SLPS-AGA-000841-AT-022,
Alfeld (Leine), Stadt	Limmer	8	4/3	PA4-KRB-Alf-0019	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-021,SLPS-AGA-000841-AT-022,
Alfeld (Leine), Stadt	Limmer	8	4/3	PA4-PBS-Alf-0018	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-021,SLPS-AGA-000841-AT-022,

Alfeld (Leine), Stadt	Limmer	8	21/7	PA4-DPH-Alf-0030	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-021,SLPS-AGA-000841-AT-022,
Alfeld (Leine), Stadt	Limmer	8	21/7	PA4-KRB-Alf-0021	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-021,SLPS-AGA-000841-AT-022,
Alfeld (Leine), Stadt	Limmer	8	21/7	PA4-PBS-Alf-0020	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-021,SLPS-AGA-000841-AT-022,
Alfeld (Leine), Stadt	Limmer	8	25/3	PA4-BK-Alf-0040	Kernbohrung;	15 m	Ja	SLPS-AGA-000841-AT-021,SLPS-AGA-000841-AT-022,
Alfeld (Leine), Stadt	Limmer	8	89/21	PA4-DPH-Alf-0078	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-021,SLPS-AGA-000841-AT-022,
Alfeld (Leine), Stadt	Limmer	8	89/21	PA4-KRB-Alf-0058	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-021,SLPS-AGA-000841-AT-022,
Alfeld (Leine), Stadt	Limmer	8	89/21	PA4-SG-Alf-0013	Schürfgrube;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-021,SLPS-AGA-000841-AT-022,
Alfeld (Leine), Stadt	Lütgenholzen	2	18/1	PA4-DPH-Alf-0027	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-021
Alfeld (Leine), Stadt	Lütgenholzen	2	18/1	PA4-KRB-Alf-0018	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-021
Alfeld (Leine), Stadt	Lütgenholzen	2	18/1	PA4-PBS-Alf-0011	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-021
Alfeld (Leine), Stadt	Lütgenholzen	2	20	PA4-DPH-Alf-0022	Schwere Rammsondierung;	8 m		SLPS-AGA-000841-AT-021
Alfeld (Leine), Stadt	Lütgenholzen	2	20	PA4-KRB-Alf-0014	Kleinrammbohrung;	8 m		SLPS-AGA-000841-AT-021
Alfeld (Leine), Stadt	Lütgenholzen	2	20	PA4-PBS-Alf-0012	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-021
Alfeld (Leine), Stadt	Lütgenholzen	2	22	PA4-DPH-Alf-0021	Schwere Rammsondierung;	8 m		SLPS-AGA-000841-AT-020,SLPS-AGA-000841-AT-021
Alfeld (Leine), Stadt	Lütgenholzen	2	22	PA4-KRB-Alf-0013	Kleinrammbohrung;	8 m		SLPS-AGA-000841-AT-020,SLPS-AGA-000841-AT-021
Alfeld (Leine), Stadt	Lütgenholzen	2	22	PA4-PBS-Alf-0010	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-020,SLPS-AGA-000841-AT-021
Alfeld (Leine), Stadt	Lütgenholzen	2	24	PA4-BK-Alf-0045	Kernbohrung;	8 m	Ja	SLPS-AGA-000841-AT-020,SLPS-AGA-000841-AT-021
Alfeld (Leine), Stadt	Lütgenholzen	2	25/1	PA4-DPH-Alf-0024	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-020,SLPS-AGA-000841-AT-021
Alfeld (Leine), Stadt	Lütgenholzen	2	25/1	PA4-KRB-Alf-0016	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-020,SLPS-AGA-000841-AT-021
Alfeld (Leine), Stadt	Lütgenholzen	2	25/1	PA4-SG-Alf-0005	Schürfgrube;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-020,SLPS-AGA-000841-AT-021
Alfeld (Leine), Stadt	Lütgenholzen	2	35	PA4-DPH-Alf-0020	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-020
Alfeld (Leine), Stadt	Lütgenholzen	2	35	PA4-KRB-Alf-0012	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-020

Alfeld (Leine), Stadt	Lütgenholzen	2	35	PA4-PBS-Alf-0014	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-020
Alfeld (Leine), Stadt	Lütgenholzen	2	39/1	PA4-DPH-Alf-0023	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-020,SLPS-AGA-000841-AT-021
Alfeld (Leine), Stadt	Lütgenholzen	2	39/1	PA4-KRB-Alf-0015	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-020,SLPS-AGA-000841-AT-021
Alfeld (Leine), Stadt	Warzen	1	45/2	PA4-DPH-Alf-0034	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-024
Alfeld (Leine), Stadt	Warzen	1	45/2	PA4-KRB-Alf-0024	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-024
Alfeld (Leine), Stadt	Warzen	1	46	PA4-DPH-Alf-0039	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-024
Alfeld (Leine), Stadt	Warzen	1	46	PA4-KRB-Alf-0029	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-024
Alfeld (Leine), Stadt	Warzen	1	48	PA4-DPH-Alf-0037	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-024, SLPS-AGA-000841-AT-025
Alfeld (Leine), Stadt	Warzen	1	48	PA4-KRB-Alf-0027	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-024, SLPS-AGA-000841-AT-025
Alfeld (Leine), Stadt	Warzen	1	48	PA4-PBS-Alf-0024	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-024, SLPS-AGA-000841-AT-025
Alfeld (Leine), Stadt	Warzen	1	56	PA4-DPH-Alf-0038	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-024, SLPS-AGA-000841-AT-025
Alfeld (Leine), Stadt	Warzen	1	56	PA4-KRB-Alf-0028	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-024, SLPS-AGA-000841-AT-025
Alfeld (Leine), Stadt	Warzen	1	56	PA4-PBS-Alf-0027	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-024, SLPS-AGA-000841-AT-025
Alfeld (Leine), Stadt	Warzen	1	59/10	PA4-DPH-Alf-0005	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-025
Alfeld (Leine), Stadt	Warzen	1	59/10	PA4-KRB-Alf-0001	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-025
Alfeld (Leine), Stadt	Warzen	1	59/11	PA4-PBS-Alf-0003	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-025
Alfeld (Leine), Stadt	Warzen	1	65	PA4-DPH-Alf-0007	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-025
Alfeld (Leine), Stadt	Warzen	1	65	PA4-KRB-Alf-0003	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-025
Alfeld (Leine), Stadt	Warzen	1	65	PA4-PBS-Alf-0004	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-025
Alfeld (Leine), Stadt	Warzen	1	66	PA4-DPH-Alf-0006	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-025
Alfeld (Leine), Stadt	Warzen	1	66	PA4-KRB-Alf-0002	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-025
Alfeld (Leine), Stadt	Warzen	1	66	PA4-PBS-Alf-0005	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-025

Alfeld (Leine), Stadt	Warzen	1	82/3	PA4-SG-Alf-0006	Schürfgrube;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-024
Alfeld (Leine), Stadt	Warzen	1	174/47	PA4-DPH-Alf-0040	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-024
Alfeld (Leine), Stadt	Warzen	1	174/47	PA4-KRB-Alf-0030	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-024
Alfeld (Leine), Stadt	Warzen	1	174/47	PA4-PBS-Alf-0025	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-024
Alfeld (Leine), Stadt	Warzen	1	182/59	PA4-DPH-Alf-0018	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-025
Alfeld (Leine), Stadt	Warzen	1	182/59	PA4-KRB-Alf-0010	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-025
Alfeld (Leine), Stadt	Warzen	1	182/59	PA4-SG-Alf-0004	Schürfgrube;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-025
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	4/1	PA4-BK-Alf-0019	Kernbohrung;	8 m		SLPS-AGA-000841-AT-031
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	4/1	PA4-BK-Alf-0022	Kernbohrung;	8 m		SLPS-AGA-000841-AT-031
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	4/1	PA4-CPT-Alf-0012	Elektrische Drucksondierung;	8 m		SLPS-AGA-000841-AT-031
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	4/1	PA4-DPH-Alf-0047	Schwere Rammsondierung;	8 m		SLPS-AGA-000841-AT-031
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	4/1	PA4-PBS-Alf-0045	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-031
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	25/3	PA4-BK-Alf-0020	Kernbohrung;	8 m		SLPS-AGA-000841-AT-031
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	25/3	PA4-BK-Alf-0023	Kernbohrung;	8 m	Ja	SLPS-AGA-000841-AT-031
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	25/3	PA4-BK-Alf-0026	Kernbohrung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-031,SLPS-AGA-000841-AT-032
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	25/3	PA4-BK-Alf-0043	Kernbohrung;	20 m	Ja	SLPS-AGA-000841-AT-031,SLPS-AGA-000841-AT-032
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	25/3	PA4-CPT-Alf-0013	Elektrische Drucksondierung;	8 m		SLPS-AGA-000841-AT-031
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	25/3	PA4-DPH-Alf-0050	Schwere Rammsondierung;	8 m		SLPS-AGA-000841-AT-031
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	25/3	PA4-DPH-Alf-0053	Schwere Rammsondierung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-031,SLPS-AGA-000841-AT-032
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	25/9	PA4-BK-Alf-0024	Kernbohrung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-031,SLPS-AGA-000841-AT-032
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	25/9	PA4-CPT-Alf-0014	Elektrische Drucksondierung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-031,SLPS-AGA-000841-AT-032
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	25/9	PA4-SG-Alf-0012	Schürfgrube;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-031,SLPS-AGA-000841-AT-032
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	27/4	PA4-BK-Alf-0025	Kernbohrung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-031,SLPS-AGA-000841-AT-032
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	27/4	PA4-BK-Alf-0027	Kernbohrung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-031,SLPS-AGA-000841-AT-032

Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	27/4	PA4-CPT-Alf-0015	Elektrische Drucksondierung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-031,SLPS-AGA-000841-AT-032
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	27/4	PA4-DPH-Alf-0056	Schwere Rammsondierung;	12 m		SLPS-AGA-000841-AT-031,SLPS-AGA-000841-AT-032
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	27/4	PA4-DPH-Alf-0057	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-031,SLPS-AGA-000841-AT-032
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	27/4	PA4-KRB-Alf-0041	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-031,SLPS-AGA-000841-AT-032
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	27/4	PA4-PBS-Alf-0046	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-031,SLPS-AGA-000841-AT-032
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	39/3	PA4-DPH-Alf-0055	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-032
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	39/3	PA4-KRB-Alf-0040	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-032
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	39/3	PA4-KRB-Alf-0042	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-032, SLPS-AGA-000841-AT-033
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	39/3	PA4-PBS-Alf-0048	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-032
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	39/3	PA4-PBS-Alf-0049	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-032, SLPS-AGA-000841-AT-033
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	39/9	PA4-DPH-Alf-0054	Schwere Rammsondierung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-032
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	39/9	PA4-KRB-Alf-0039	Kleinrammbohrung;	4 m		SLPS-AGA-000841-AT-032
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	39/9	PA4-PBS-Alf-0047	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-032
Alfeld (Leine), Stadt	Wispenstein	3	39/9	PA4-PBS-Alf-0054	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung;	2 m		SLPS-AGA-000841-AT-031,SLPS-AGA-000841-AT-032