

Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück	BGU_ID	Aufschlussart / Nutzung als Zuwegung	Aufschluss- tiefe	Grundwasser- messstelle	Plannummer
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	19	196	PA5-DPH-BSA- 0113	Schwere Rammsondierung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-024 SLPS-AGA-003709-AT-023
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	19	196	PA5-KRB-BSA- 0072	Kleinrammbohrung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-024 SLPS-AGA-003709-AT-023
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	19	199	PA5-DPH-BSA- 0048	Schwere Rammsondierung	8 m		SLPS-AGA-001301-AT-023 SLPS-AGA-001301-AT-024
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	19	201	PA5-BK-BSA-0045	Kernbohrung	10 m		SLPS-AGA-001301-AT-023 SLPS-AGA-001301-AT-024
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	19	201	PA5-DPH-BSA- 0049	Schwere Rammsondierung	8 m		SLPS-AGA-001301-AT-023 SLPS-AGA-001301-AT-024
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	19	373	PA5-BK-BSA-0061	Kernbohrung	15 m	Ja	SLPS-AGA-001301-AT-023 SLPS-AGA-001301-AT-024
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	20	74	PA5-KRB-BSA- 0048	Kleinrammbohrung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-024 SLPS-AGA-003709-AT-023
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	20	158/2	PA5-BK-BSA-0044	Kernbohrung	20 m		SLPS-AGA-001301-AT-023 SLPS-AGA-001301-AT-024
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	20	170	PA5-BK-BSA-0047	Kernbohrung	20 m		SLPS-AGA-001301-AT-023 SLPS-AGA-001301-AT-024
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	23	1	PA5-SG-BSA- 0004	Schürfgrube	2 m		SLPS-AGA-001301-AT-023 SLPS-AGA-001301-AT-024
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	23	5	PA5-DPH-BSA- 0094	Schwere Rammsondierung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-024
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	23	5	PA5-KRB-BSA- 0047	Kleinrammbohrung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-024
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	23	5	PA5-PBS-BSA- 0057	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung	2 m		SLPS-AGA-003709-AT-024 SLPS-AGA-003709-AT-023
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	23	6/1	PA5-DPH-BSA- 0095	Schwere Rammsondierung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-024
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	23	6/1	PA5-KRB-BSA- 0049	Kleinrammbohrung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-024
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	23	6/1	PA5-KRB-BSA- 0050	Kleinrammbohrung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-024

Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück	BGU_ID	Aufschlussart / Nutzung als Zuwegung	Aufschluss- tiefe	Grundwasser- messstelle	Plannummer
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	23	6/1	PA5-PBS-BSA- 0054	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung	2 m		SLPS-AGA-003709-AT-024
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	23	19	PA5-DPH-BSA- 0114	Schwere Rammsondierung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-024
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	23	19	PA5-KRB-BSA- 0073	Kleinrammbohrung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-024
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	24	64	PA5-BK-BSA-0116	Kernbohrung	30 m	Ja	SLPS-AGA-003709-AT-024
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	24	179/2	PA5-BK-BSA-0096	Kernbohrung	100 m		SLPS-AGA-002661-AT-026
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	24	198	PA5-PBS-BSA- 0038	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung	1 m		SLPS-AGA-003709-AT-025
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	27	207	PA5-DPH-BSA- 0115	Schwere Rammsondierung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-026
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	27	207	PA5-KRB-BSA- 0074	Kleinrammbohrung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-026
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	49	84	PA5-BK-BSA-0121	Kernbohrung	15 m		SLPS-AGA-003709-AT-026
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	49	142	PA5-DPH-BSA- 0116	Schwere Rammsondierung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-026
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	49	142	PA5-KRB-BSA- 0075	Kleinrammbohrung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-026
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	49	177/1	PA5-DPH-BSA- 0104	Schwere Rammsondierung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-027
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	49	177/1	PA5-KRB-BSA- 0059	Kleinrammbohrung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-027
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	49	177/1	PA5-KRB-BSA- 0060	Kleinrammbohrung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-027
Bad Sooden- Allendorf	Bad Sooden- Allendorf	49	177/1	PA5-PBS-BSA- 0060	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung	2 m		SLPS-AGA-003709-AT-027
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	2	7/1	PA5-BK-BSA-0082	Kernbohrung	10 m	Ja	SLPS-AGA-001301-AT-022

Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück	BGU_ID	Aufschlussart / Nutzung als Zuwegung	Aufschluss- tiefe	Grundwasser- messstelle	Plannummer
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	2	11	PA5-DPH-BSA- 0112	Schwere Rammsondierung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-022
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	2	11	PA5-KRB-BSA- 0071	Kleinrammbohrung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-022
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	2	11	PA5-KRB-BSA- 0078	Kleinrammbohrung	10 m		SLPS-AGA-003709-AT-022
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	2	15	PA5-DPH-BSA- 0026	Schwere Rammsondierung	4 m		SLPS-AGA-001301-AT-022
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	2	15	PA5-KRB-BSA- 0017	Kleinrammbohrung	4 m		SLPS-AGA-001301-AT-022
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	2	21	PA5-BK-BSA-0039	Kernbohrung	10 m		SLPS-AGA-001301-AT-022
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	2	21	PA5-BK-BSA-0040	Kernbohrung	15 m	Ja	SLPS-AGA-001301-AT-021 SLPS-AGA-001301-AT-022
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	2	21	PA5-DPH-BSA- 0025	Schwere Rammsondierung	4 m		SLPS-AGA-001301-AT-022
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	2	21	PA5-DPH-BSA- 0043	Schwere Rammsondierung	8 m		SLPS-AGA-001301-AT-022
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	2	21	PA5-DPH-BSA- 0044	Schwere Rammsondierung	8 m		SLPS-AGA-001301-AT-022
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	2	21	PA5-DPH-BSA- 0111	Schwere Rammsondierung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-021
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	2	21	PA5-KRB-BSA- 0016	Kleinrammbohrung	4 m		SLPS-AGA-001301-AT-022
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	2	21	PA5-KRB-BSA- 0070	Kleinrammbohrung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-021
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	2	21	PA5-SG-BSA- 0003	Schürfgrube	2 m		SLPS-AGA-001301-AT-022
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	2	24	PA5-DPH-BSA- 0092	Schwere Rammsondierung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-022
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	2	24	PA5-KRB-BSA- 0044	Kleinrammbohrung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-022

Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück	BGU_ID	Aufschlussart / Nutzung als Zuwegung	Aufschluss- tiefe	Grundwasser- messstelle	Plannummer
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	2	24	PA5-KRB-BSA- 0045	Kleinrammbohrung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-022
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	2	24	PA5-PBS-BSA- 0056	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung	2 m		SLPS-AGA-003709-AT-022
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	2	25	PA5-KRB-BSA- 0043	Kleinrammbohrung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-022 SLPS-AGA-003709-AT-021
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	2	30/1	PA5-DPH-BSA- 0091	Schwere Rammsondierung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-022 SLPS-AGA-003709-AT-021
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	2	30/1	PA5-KRB-BSA- 0042	Kleinrammbohrung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-022 SLPS-AGA-003709-AT-021
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	2	30/1	PA5-PBS-BSA- 0053	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung	2 m		SLPS-AGA-003709-AT-022 SLPS-AGA-003709-AT-021
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	4	14/1	PA5-BK-BSA-0118	Kernbohrung	15 m		SLPS-AGA-003709-AT-019
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	4	14/1	PA5-DPH-BSA- 0109	Schwere Rammsondierung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-019
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	4	14/1	PA5-DPH-BSA- 0110	Schwere Rammsondierung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-019 SLPS-AGA-003709-AT-020
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	4	14/1	PA5-KRB-BSA- 0069	Kleinrammbohrung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-019 SLPS-AGA-003709-AT-020
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	4	14/1	PA5-KRB-BSA- 0079	Kleinrammbohrung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-019
Bad Sooden- Allendorf	Ellershausen	4	20	PA5-BK-BSA-0120	Kernbohrung	15 m		SLPS-AGA-003709-AT-020
Bad Sooden- Allendorf	Kleinvach	3	13/1	PA5-BK-BSA-0025	Kernbohrung	15 m	Ja	SLPS-AGA-001301-AT-028 SLPS-AGA-001301-AT-029
Bad Sooden- Allendorf	Kleinvach	3	13/1	PA5-DPH-BSA- 0119	Schwere Rammsondierung	10 m		SLPS-AGA-003709-AT-028
Bad Sooden- Allendorf	Kleinvach	3	13/1	PA5-DPH-BSA- 0122	Schwere Rammsondierung	10 m		SLPS-AGA-003709-AT-028
Bad Sooden- Allendorf	Kleinvach	3	13/1	PA5-KRB-BSA- 0040	Kleinrammbohrung	10 m		SLPS-AGA-003709-AT-028

Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück	BGU_ID	Aufschlussart / Nutzung als Zuwegung	Aufschluss- tiefe	Grundwasser- messstelle	Plannummer
Bad Sooden- Allendorf	Kleinvach	3	13/1	PA5-KRB-BSA- 0080	Kleinrammbohrung	10 m		SLPS-AGA-003709-AT-028
Bad Sooden- Allendorf	Kleinvach	7	111/3	PA5-BK-BSA-0024	Kernbohrung	20 m		SLPS-AGA-001301-AT-028 SLPS-AGA-001301-AT-029
Bad Sooden- Allendorf	Kleinvach	7	111/3	PA5-BK-BSA-0026	Kernbohrung	20 m		SLPS-AGA-001301-AT-028 SLPS-AGA-001301-AT-029
Bad Sooden- Allendorf	Kleinvach	7	111/3	PA5-DPH-BSA- 0120	Schwere Rammsondierung	10 m		SLPS-AGA-003709-AT-029 SLPS-AGA-003709-AT-028
Bad Sooden- Allendorf	Kleinvach	7	111/3	PA5-KRB-BSA- 0041	Kleinrammbohrung	10 m		SLPS-AGA-003709-AT-029 SLPS-AGA-003709-AT-028
Bad Sooden- Allendorf	Kleinvach	7	187	PA5-BK-BSA-0117	Kernbohrung	10 m		SLPS-AGA-003709-AT-029 SLPS-AGA-003709-AT-028
Bad Sooden- Allendorf	Kleinvach	9	26	PA5-PBS-BSA- 0052	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung	2 m		SLPS-AGA-003709-AT-030 SLPS-AGA-003709-AT-029
Bad Sooden- Allendorf	Kleinvach	9	27	PA5-SG-BSA- 0008	Schürfgrube	2 m		SLPS-AGA-001301-AT-029 SLPS-AGA-001301-AT-030
Bad Sooden- Allendorf	Kleinvach	9	89/3	PA5-DPH-BSA- 0121	Schwere Rammsondierung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-030
Bad Sooden- Allendorf	Kleinvach	9	89/3	PA5-KRB-BSA- 0077	Kleinrammbohrung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-030
Bad Sooden- Allendorf	Oberrieden	4	15/1	PA5-BK-BSA-0053	Kernbohrung	15 m	Ja	SLPS-AGA-001301-AT-017 SLPS-AGA-001301-AT-018
Bad Sooden- Allendorf	Oberrieden	4	15/1	PA5-DPH-BSA- 0062	Schwere Rammsondierung	8 m		SLPS-AGA-001301-AT-017 SLPS-AGA-001301-AT-018
Bad Sooden- Allendorf	Oberrieden	4	17/2	PA5-DPH-BSA- 0063	Schwere Rammsondierung	8 m		SLPS-AGA-001301-AT-017 SLPS-AGA-001301-AT-018
Bad Sooden- Allendorf	Oberrieden	4	18/2	PA5-BK-BSA-0054	Kernbohrung	10 m		SLPS-AGA-001301-AT-017 SLPS-AGA-001301-AT-018
Bad Sooden- Allendorf	Oberrieden	4	18/2	PA5-DPH-BSA- 0064	Schwere Rammsondierung	8 m		SLPS-AGA-001301-AT-017 SLPS-AGA-001301-AT-018
Bad Sooden- Allendorf	Oberrieden	4	25	PA5-BK-BSA-0056	Kernbohrung	10 m		SLPS-AGA-001301-AT-017 SLPS-AGA-001301-AT-018

Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück	BGU_ID	Aufschlussart / Nutzung als Zuwegung	Aufschluss- tiefe	Grundwasser- messstelle	Plannummer
Bad Sooden- Allendorf	Oberrieden	4	25	PA5-DPH-BSA- 0065	Schwere Rammsondierung	8 m		SLPS-AGA-001301-AT-017 SLPS-AGA-001301-AT-018
Bad Sooden- Allendorf	Oberrieden	4	26/1	PA5-SG-BSA- 0002	Schürfgrube	2 m		SLPS-AGA-001301-AT-017 SLPS-AGA-001301-AT-018
Bad Sooden- Allendorf	Oberrieden	4	76	PA5-DPH-BSA- 0072	Schwere Rammsondierung	8 m		SLPS-AGA-001301-AT-017 SLPS-AGA-001301-AT-018
Bad Sooden- Allendorf	Oberrieden	4	79/34	PA5-BK-BSA-0119	Kernbohrung	15 m		SLPS-AGA-003709-AT-018 SLPS-AGA-003709-AT-017
Bad Sooden- Allendorf	Oberrieden	5	25/1	PA5-BK-BSA-0059	Kernbohrung	50 m		SLPS-AGA-001301-AT-017 SLPS-AGA-001301-AT-018
Bad Sooden- Allendorf	Oberrieden	5	81/2	PA5-BK-BSA-0057	Kernbohrung	25 m		SLPS-AGA-001301-AT-017 SLPS-AGA-001301-AT-018
Bad Sooden- Allendorf	Oberrieden	5	82	PA5-BK-BSA-0073	Kernbohrung	65 m	Ja	SLPS-AGA-001301-AT-017 SLPS-AGA-001301-AT-018
Bad Sooden- Allendorf	Oberrieden	15	130/1	PA5-BK-BSA-0060	Kernbohrung	15 m		SLPS-AGA-001301-AT-018 SLPS-AGA-001301-AT-019
Bad Sooden- Allendorf	Oberrieden	15	442/6	PA5-BK-BSA-0074	Kernbohrung	15 m		SLPS-AGA-001301-AT-018 SLPS-AGA-001301-AT-019
Bad Sooden- Allendorf	Weiden	1	19	PA5-PBS-BSA- 0059	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung	2 m		SLPS-AGA-003709-AT-027
Bad Sooden- Allendorf	Weiden	1	30	PA5-PBS-BSA- 0058	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung	2 m		SLPS-AGA-003709-AT-028 SLPS-AGA-003709-AT-027
Bad Sooden- Allendorf	Weiden	1	39	PA5-DPH-BSA- 0117	Schwere Rammsondierung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-027
Bad Sooden- Allendorf	Weiden	1	39	PA5-KRB-BSA- 0063	Kleinrammbohrung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-027
Bad Sooden- Allendorf	Weiden	1	39	PA5-PBS-BSA- 0061	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung	2 m		SLPS-AGA-003709-AT-027
Bad Sooden- Allendorf	Weiden	1	52	PA5-PBS-BSA- 0055	Pürckhauer Bohrstockuntersuchung	2 m		SLPS-AGA-003709-AT-027
Bad Sooden- Allendorf	Weiden	1	56	PA5-SG-BSA- 0006	Schürfgrube	2 m		SLPS-AGA-001301-AT-027 SLPS-AGA-001301-AT-028

Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück	BGU_ID	Aufschlussart / Nutzung als Zuwegung	Aufschluss- tiefe	Grundwasser- messstelle	Plannummer
Bad Sooden- Allendorf	Weiden	1	57	PA5-DPH-BSA- 0118	Schwere Rammsondierung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-028 SLPS-AGA-003709-AT-027
Bad Sooden- Allendorf	Weiden	1	57	PA5-KRB-BSA- 0076	Kleinrammbohrung	6 m		SLPS-AGA-003709-AT-028 SLPS-AGA-003709-AT-027
Bad Sooden- Allendorf	Weiden	1	63/1	PA5-BK-BSA-0122	Kernbohrung	15 m	Ja	SLPS-AGA-003709-AT-028 SLPS-AGA-003709-AT-027