

BEZEICHNUNG	ALTERNATIVBEZEICHNUNG1	BEMERKUNG	SRS	RECHTSWERT	HOCHWERT	SRS2	RECHTSWERT2	HOCHWERT2	LATITUDE	LONGITUDE	MESSPUNKTHOEHE	MESSPUNKTHOEHE_DATUM	GELAENDEHOEHE	GELAENDEHOEHE_DATUM	BETREIBER	BESITZER	ROLLENTYP
	10202808 OTTENFELD	Stockwerk: 1   GWLeiter: K   Liegendes_erreicht: nein   Nutzung_im_EZG: Acker   Flussgebiet: 28284	31466	2509420	5636520				50,86395187	6,133203024	126,19	01.01.1991	126,28	01.01.1991			Grundwassermessstelle
KA_Broichtal			31466			25832											MeteorologischeMessstelle
B1.2	Brunnen 1 Pegel 0		25832	296089,38	5638952,26	25832	296089,38	5638952,26	50,866243	6,102105	109,784	01.01.2018			WVER	WVER	Grundwassermessstelle
B1.3	Brunnen 1 Pegel 2		25832	296094,61	5638957,02	25832	296094,61	5638957,02	50,866288	6,102176	109,919	01.01.2018			WVER	WVER	Grundwassermessstelle
B2.2	Brunnen 4 Pegel 2		25832	296039,47	5638986,96	25832	296039,47	5638986,96	50,866537	6,101377	110,105	01.01.2018			WVER	WVER	Grundwassermessstelle
Pegel In Ruif			25832	297021,73	5638805	25832	297021,73	5638805	50,865249	6,115419					WVER	WVER	Abflussmessstelle
Pegel Broicher Bach			25832	295795,45	5638997,25	25832	295795,45	5638997,25	50,866544	6,097908	104,487	01.01.1977			LANUV	LANUV	Abflussmessstelle
HRB Herzogenrath			25832	296116,85	5638939,93	25832	296116,85	5638939,93	50,866142	6,102501					WVER	WVER	Wasserstandmessstelle
Vorbecken Süd			25832	296423,41	5638858,83	25832	296423,41	5638858,83	50,865522	6,106897					ahu GmbH		Abflussmessstelle
Broicher Bach unterhalb HRB			25832	295874,18	5639009,09	25832	295874,18	5639009,09	50,866678	6,099019					ahu GmbH		Abflussmessstelle
Broicher Bach oberhalb HRB			25832	296988,17	5638819,97	25832	296988,17	5638819,97	50,865372	6,114934					ahu GmbH		Abflussmessstelle
Vorbecken Nord			25832	296426	5638884,74	25832	296426	5638884,74	50,865756	6,10692					ahu GmbH		Abflussmessstelle
KA_Wurm			31466			25832									WVER	WVER	MeteorologischeMessstelle
KA_Euchen			31466			25832											MeteorologischeMessstelle
B1.1	Brunnen 1 Pegel 3		25832	296088,43	5638943,71	25832	296088,43	5638943,71	50,866166	6,102096	108,225	01.01.2018			WVER	WVER	Grundwassermessstelle,Sickerwassermessstelle
B1.4	Brunnen 1 Pegel 1		25832	296094,61	5638949,41	25832	296094,61	5638949,41	50,86622	6,102181	109,98	01.01.2018			WVER	WVER	Sickerwassermessstelle,Grundwassermessstelle
B2.1	Brunnen 4 Pegel 0		25832	296035,67	5638975,55	25832	296035,67	5638975,55	50,866434	6,101329	107,941	01.01.2018			WVER	WVER	Grundwassermessstelle,Sickerwassermessstelle
B2.3	Brunnen 4 Pegel 1		25832	296043,75	5638983,16	25832	296043,75	5638983,16	50,866505	6,10144	110,131	01.01.2018			WVER	WVER	Grundwassermessstelle,Sickerwassermessstelle
B3.1	Brunnen 3 Pegel 0		25832	296029,96	5639034,5	25832	296029,96	5639034,5	50,866961	6,101216	107,816	01.01.2018			WVER	WVER	Sickerwassermessstelle,Grundwassermessstelle
B3.2	Brunnen 3 Pegel 1		25832	296021,88	5639038,3	25832	296021,88	5639038,3	50,866992	6,101099	109,986	01.01.2018			WVER	WVER	Sickerwassermessstelle,Grundwassermessstelle
B3.3	Brunnen 3 Pegel 2		25832	296034,71	5639032,12	25832	296034,71	5639032,12	50,866941	6,101284					WVER	WVER	Grundwassermessstelle,Sickerwassermessstelle
B4.1	Brunnen 2 Pegel 0		25832	296036,62	5639073	25832	296036,62	5639073	50,867309	6,101289	107,749	01.01.2018			WVER	WVER	Grundwassermessstelle,Sickerwassermessstelle
B4.2	Brunnen 2 Pegel 1		25832	296043,75	5639068,72	25832	296043,75	5639068,72	50,867273	6,101392	110,039	01.01.2018			WVER	WVER	Sickerwassermessstelle,Grundwassermessstelle