

## Auswertung der Bohrungen im OGWL

Bohrung	Messstelle	GK-Koordinaten		Jahr	GOK mNN	Basis MU m u. GOK	Basis Deckschicht		Mächtigkeit Deckschicht (ohne MU) m	Ausbildung Deckschicht	Basis OGWL	
		RW	HW				m u. GOK	mNN			m	mNN
a		3457614	5494760	1978	90.1	0.6	11.3	78.8	10.7	Schluff, sandig	16.9	73.2
b	1362	3457149	5495023	1978	89.2	0.8	0.8	88.4	0.0		18.2	71.0
c		3457461	5495145	1978	90.0	0.7	1.3	88.7	0.6	Lehm, sandig	16.5	73.5
d	1363	3457095	5494443	1978	90.6	0.8	2.2	88.4	1.4	Schluff, sandig	17.5	73.1
e	1364	3457463	5494596	1978	90.8	0.9	7.3	83.5	6.4	Schluff, sandig *	23.4	67.4
f	1365	3457733	5494691	1978	88.8	0.8	3.2	85.6	2.4	Schluff, sandig *	17.0	71.8
g		3457680	5494588	1978	90.9	1.2	3.7	87.2	2.5	Schluff, sandig *	17.7	73.2
h	1366	3457845	5494167	1978	90.9	0.4	3.3	87.6	2.9	Schluff, sandig	18.5	72.4
j		3457655	5494106	1978	89.7	0.9	2.5	87.2	1.6	Schluff, sandig	16.8	72.9
k		3457949	5493901	1978	90.7	0.7	1.4	89.3	0.7	Lehm, sandig	18.0	72.7
l		3458060	5493632	1978	91.7	1.3	2.6	89.1	1.3	Lehm, sandig	19.1	72.6
m		3458135	5493595	1978	91.5	1.2	1.2	90.3	0.0		19.0	72.5
n		3458010	5493540	1978	91.3	1.1	2.5	88.8	1.4	Schluff, sandig	19.4	71.9
p	1367	3457608	5493379	1978	91.3	0.2	0.7	90.6	0.5	Lehm, sandig	19.2	72.1
q	1368	3458144	5493434	1978	91.9	1.3	2.5	89.4	1.2	Lehm, sandig	19.0	72.9
r	1369	3457676	5495010	1978	89.0	0.6	12.0	77.0	11.4	Schluff	16.0	73.0
Br.I		3457660	5494665	1978	90.5	0.3	0.3	90.2	0.0	<i>Schluffschicht im OGWL</i>	19.8	70.7
Br.II		3458082	5493574	1978	90.5	0.4	1.9	88.6	1.5	Lehm, sandig	19.2	71.3
1		3458060	5493753	1980	91.0	0.7	1.4	89.6	0.7	lehmgiger Feinsand	>12,2	n.e.
2		3457832	5493714	1980	91.0	0.3	0.3	90.7	0.0		>12,3	n.e.
3		3457321	5493654	1980	90.5	0.9	0.9	89.6	0.0		>12,5	n.e.
4		3457988	5493325	1980	90.5	0.3	1.1	89.4	0.8	toniger Feinsand	>12,3	n.e.
5		3458236	5493729	1980	90.5	0.6	1.5	89.0	0.9	lehmgiger Feinsand	>12,4	n.e.
6		3458159	5494168	1980	91.0	0.5	2.1	88.9	1.6	toniger Feinsand	>12,5	n.e.
8		3457108	5492950	1980	91.0	0.5	1.9	89.1	1.4	toniger Feinsand	>12,5	n.e.
10		3457996	5493970	1980	90.0	0.7	1.0	89.0	0.3	lehmgiger Feinsand	>12,5	n.e.
11		3457432	5494065	1980	90.0	0.4	3.5	86.5	3.1	lehmgiger Feinsand	>12,5	n.e.
Br.1		3458183	5493503	1980	90.5	Auffüllung	0.0	90.5	0.0		18.7	71.8
Br.5		3458202	5493961	1980	90.5	Auffüllung	0.0	90.5	0.0		19.0	71.5
1		3457476	5494861	2000	90.5	0.3	0.3	90.2	0.0		18.2	72.3
2		3457481	5494791	2000	90.5	0.3	0.3	90.2	0.0		18.7	71.8
3		3457632	5494498	2000	90.5	0.3	1.2	89.3	0.9	Schluff, sandig	19.0	71.5

**Auswertung der Bohrungen im OGWL**

Bohrung	Messstelle	GK-Koordinaten		Jahr	GOK mNN	Basis MU m u. GOK	Basis Deckschicht		Mächtigkeit Deckschicht (ohne MU) m	Ausbildung Deckschicht	Basis OGWL	
		RW	HW				m u. GOK	mNN			m	mNN
4		3457640	5494567	2000	89.0	0.3	2.1	86.9	1.8	Schluff, tonig u. sandig	19.4	69.6
5		3457482	5494221	2000	90.0	0.3	1.3	88.7	1.0	Schluff, sandig	16.4	73.6
6		3457790	5494394	2000	90.0	0.3	0.8	89.2	0.5	Schluff, tonig	17.3	72.7
7		3457642	5494650	2000	89.0	0.3	1.1	87.9	0.8	Schluff, sandig	>20	n.e.
8		3457571	5494330	2002	90.0	0.4	1.6	88.4	1.2	Schluff, tonig	19.2	70.8
9		3457399	5494545	2002	90.5	0.4	3.7	86.8	3.3	Schluff, sandig	18.5	72.0
10		3457288	5494784	2002	90.5	0.3	0.7	89.8	0.4	Schluff, sandig	18.0	72.5
11		3457379	5494322	2002	90.0	0.3	2.2	87.8	1.9	Schluff, tonig u. sandig	17.6	72.4
2	1372	3456060	5493230	1978	89.4	0.5	0.5	88.9	0.0		15.7	73.7
3	1373	3454960	5493900	1978	90.3	0.9	0.9	89.4	0.0		19.6	70.7
5	1374	3455644	5492553	1978	90.2	0.5	6.0	84.2	5.5	Schluff, tonig u. sandig	16.4	73.8
6	1375	3456514	5494249	1978	90.0	1.4	2.6	87.4	1.2	Lehm	16.8	73.2
7		nicht bekannt		1978	88.2	0.4	2.8	85.4	2.4	Schluff, sandig	14.6	73.6
8		nicht bekannt		1978	88.9	0.5	6.0	82.9	5.5	Schluff, sandig, Ton	16.4	72.5
13	1378	3456775	5493714	1978	90.4	0.8	0.8	89.6	0.0		19.3	71.1
14	1379	3456850	5492460	1978	89.9	0.9	0.9	89.0	0.0		15.6	74.3

n.e. = nicht erreicht

MU = Mutterboden

 GOK aus Karte interpoliert