



### Zeichenerklärung

A	Anschüttung	ash	Aschereste
U	Schluff	zb	Ziegelreste
gU	Grobschluff	sl	Schlackereste
fs	Feinsand	hz	Holzreste
mS	Mittelsand	ko	Kohlereste
S	Sand	wu-re	Wurzelreste
H	Torf, Humus	Pr. 1	Probe
HOS	Hochofenschlacke	3.50	Grundwasser angebohrt
Sst-stck	Sandsteinstücke	0.02, 0.09	Ruhewasserstand
u	schluffig	3.50	grau
fs	feinsandig	0.02, 0.09	gn grün
ms	mittelsandig	0.02, 0.09	be beige
gs	grobsandig	0.02, 0.09	dbr dunkelbraun
s	sandig	0.02, 0.09	brgr braungrau
g	kiesig	0.02, 0.09	dgr dunkelgrau
h	torfig, humos	0.02, 0.09	gngr grüngrau
k	kalkhaltig	0.02, 0.09	s / s' / s'' stark, schwach, vereinzelt (sandig)
be	Betonreste	0.02, 0.09	
gl	Glasreste	0.02, 0.09	

**Grundwasser-Messstelle**  
 OK Rohr: 105 cm über OK Gelände  
 Aufsatzrohr: 4 m  
 Filterrohr: 3 m (0.3 mm Schlitzw.)  
 Rohrverschluss oben: SEBA-Kappe  
 Rohrverschluss unten: Spitze  
 Rohrdurchmesser: 2 Zoll  
 Rohrmaterial: PVC

**Grundwasser-Messstelle**  
 OK Rohr: 76 cm über OK Gelände  
 Aufsatzrohr: 1 m  
 Filterrohr: 2 m (0.3 mm Schlitzw.)  
 Rohrverschluss oben: SEBA-Kappe  
 Rohrverschluss unten: Spitze  
 Rohrdurchmesser: 2 Zoll  
 Rohrmaterial: PVC

**Grundwasser-Messstelle**  
 OK Rohr: 15 cm unter OK Gelände  
 Aufsatzrohr: 0.5 m  
 Filterrohr: 3 m (0.3 mm Schlitzw.)  
 Rohrverschluss oben: SEBA-Kappe  
 Rohrverschluss unten: Spitze  
 Strassenkappe: DIN 4055  
 Rohrdurchmesser: 2 Zoll  
 Rohrmaterial: PVC

**Grundwasser-Messstelle**  
 OK Rohr: 13 cm unter OK Gelände  
 Aufsatzrohr: 0.5 m  
 Filterrohr: 2 m (0.3 mm Schlitzw.)  
 Rohrverschluss oben: SEBA-Kappe  
 Rohrverschluss unten: Spitze  
 Strassenkappe: DIN 4055  
 Rohrdurchmesser: 2 Zoll  
 Rohrmaterial: PVC

**Grundwasser-Messstelle**  
 OK Rohr: 13 cm unter OK Gelände  
 Aufsatzrohr: 1.5 m  
 Filterrohr: 3 m (0.3 mm Schlitzw.)  
 Rohrverschluss oben: SEBA-Kappe  
 Rohrverschluss unten: Spitze  
 Strassenkappe: DIN 4055  
 Rohrdurchmesser: 2 Zoll  
 Rohrmaterial: PVC

**Grundwasser-Messstelle**  
 OK Rohr: 80 cm über OK Gelände  
 Aufsatzrohr: 2 m  
 Filterrohr: 1 m (0.3 mm Schlitzw.)  
 Rohrverschluss oben: SEBA-Kappe  
 Rohrverschluss unten: Spitze  
 Rohrdurchmesser: 2 Zoll  
 Rohrmaterial: PVC

**Grundwasser-Messstelle**  
 OK Rohr: 96 cm über OK Gelände  
 Aufsatzrohr: 2 m  
 Filterrohr: 1 m (0.3 mm Schlitzw.)  
 Rohrverschluss oben: SEBA-Kappe  
 Rohrverschluss unten: Spitze  
 Rohrdurchmesser: 2 Zoll  
 Rohrmaterial: PVC

**Grundwasser-Messstelle**  
 OK Rohr: 13 cm unter OK Gelände  
 Aufsatzrohr: 2 m  
 Filterrohr: 2 m (0.3 mm Schlitzw.)  
 Rohrverschluss oben: SEBA-Kappe  
 Rohrverschluss unten: Spitze  
 Strassenkappe: DIN 4055  
 Rohrdurchmesser: 2 Zoll  
 Rohrmaterial: PVC

<b>Firmenanschrift Zeile 1</b>		
<b>Firmenanschrift Zeile 2</b>		
Firmenanschrift Zeile 3 Firmenanschrift Zeile 4 Firmenanschrift Zeile 5		
Auftraggeber:	<b>Win-Baugrund 2.0</b> www.win-baugrund.de	Projekt-Nr. <b>12345</b>
Projekt:	<b>Demo-Zeichnung</b>	Anlage-Nr. <b>1.1</b>
Bauvorhaben:	<b>Bauvorhaben</b>	
Maßstab	Höhen-Maßstab	Gezeichnet: GB
1 : 100	1 : 100	Gepueft: Gepr
		Gutachter: Gt
		Datum
		31.12.2006