

Bonnacker (westlicher Abschnitt)

Hauptstraße

Paschacker (östlicher Abschnitt)

DPH1 SCH/RKS1
29.06.2004 29.06.2004

DPH2 SCH/RKS2
29.06.2004 29.06.2004

DPH3 SCH/RKS3
30.06.2004 30.06.2004

DPH9 SCH/RKS9
16.08.2006 16.08.2006

DPH10 SCH/RKS10
15.08.2006 15.08.2006

KB14
15.08.2006

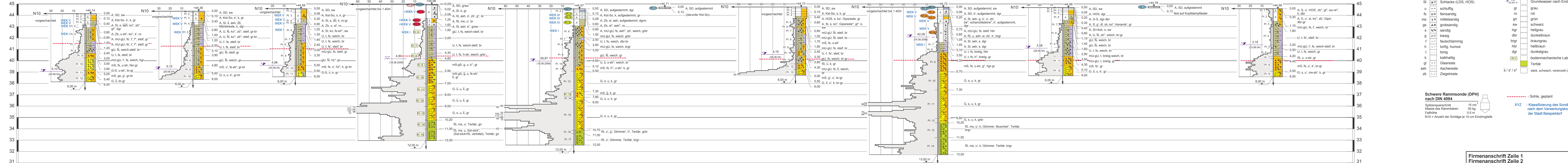
DPH4 SCH/RKS4
28.06.2004 28.06.2004

DPH11 SCH/RKS11
14.08.2006 14.08.2006

DPH5 SCH/RKS5
28.06.2004 28.06.2004

KB15
15.08.2006

DPH51 RKS51
23.06.2004 23.06.2004



Zeichenerklärung

A	Anschüttung	HOS	Hochfenschlacke
U	Schluff	sl	Schlackereste
mU-gU	Mittel-Grobschluff	hz	Holzreste
gU	Grobschluff	ko	Kohlereste
fS	Feinsand	wu-re	Wurzelreste
mS	Mittelsand	u-str	schluffstreifig
mS-gS	Mittel-Grobsand	fs-str	feinsandstreifig
S	Sand	ms-str	mittelsandstreifig
G-S	Kiessand	s-str	sandstreifig
G	Kies	h-str	humusstreifig
SD	Schwarzdecke	Pr. 1	Probe
Kst-So	Kalksteinschotter		Vermässungszone
Zb	Ziegelbruch		Grundwasser nach Ende Bohrung-NN
St+Ash	Hochfenschlacke+Asche		Grundwasser angebohrt
HOS	Hochfenschlacke		Grundwasser nach Ende Bohrung
Sl	Schlacke (LDS, HOS)		
u	schluffig	gr	grau
fs	feinsandig	ro	rot
ms	mittelsandig	gn	grün
gs	grobsandig	sw	schwarz
s	sandig	hgr	hellgrau
f	kiesig	dbr	dunkelbraun
g	faulschlammig	brgr	braungrau
t	tonig	hbr	hellbraun
k	kalkhaltig	dgr	dunkelgrau
gl	Glasreste	Pr.1	bodenmechanische Laboruntersuchungen
ash	Aschereste		Tertiär
zb	Ziegelreste	s / s' / s''	stark, schwach, vereinzelt (sandig)

Schwere Rammsonde (DPH) nach DIN 4094

Spitzenquerschnitt 15 cm²
 Masse des Rammbaren 50 kg
 Fallhöhe 0,5 m
 N10 = Anzahl der Schläge je 10 cm Eindringtiefe

--- Sohle, geplant
 XYZ - Klassifizierung des Sondiergutes nach dem Verwertungskonzept der Stadt Beispieldorf

- Probenzusammenstellung für chemische Untersuchungen
- Einzelproben EP1 - EP7 und Mischprobe MP1 (Schwarzdeckenproben)
 - Einzelprobe EP8
 - Mischprobe MP2
 - Mischprobe MP3
 - Mischprobe MP4
 - Mischprobe MP5
 - Mischprobe MP6

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

mNN, M.d.H. 1:100