

Schichtenverzeichnis

BVH in 47652 Weeze, Willy-Brandt-Ring

Gutachten Nr. RK-Lz 082/19 – BGA + CGA

Bezugshöhe:

<u>Bohrung 1</u>	Ansatzhöhe: GOK		
0,00-0,35 m	Humoser Oberboden		
0,35-1,60 m	Sand, stark schluffig / Schluff, stark sandig, steif, ab 0,80 m weich bis steif und weich, stark erdfeucht bis nass		
1,60-2,00 m	Fein- bis Mittelsand, schwach schluffig, mitteldicht		
	Rückstellproben:	MP 3.1	0,00-0,35 m
		MP 3.2	0,35-1,60 m

<u>Bohrung 2</u>	Ansatzhöhe: GOK		
0,00-0,25 m	Humoser Oberboden		
0,25-1,35 m	Schluff, stark sandig, Sand, stark schluffig, oben steif, sonst weich bis steif, humose Spuren		
1,35-2,00 m	Fein- bis Mittelsand, schwach schluffig, mitteldicht		
	Rückstellproben:	MP 3.1	0,00-0,25 m
		MP 3.2	0,25-0,35 m

<u>Bohrung 3</u>	Ansatzhöhe: GOK		
0,00-0,25 m	Humoser Oberboden		
0,25-1,35 m	Schluff, stark sandig, schwach tonig, mit humosen Spuren, oben steif bis halbfest, im unteren Teil weich bis steif und weich		
1,35-1,80 m	Fein- bis Mittelsand und Feinsand, teils schwach schluffig, mitteldicht		
1,80-2,00 m	Kies, sandig, mitteldicht, nass		
	Rückstellproben:	MP 3.1	0,00-0,25 m
		MP 3.2	0,25-0,35 m

Bohrung 4 Ansatzhöhe: GOK

0,00-0,25 m	Humoser Oberboden
0,25-0,90 m	Sand, stark schluffig / Schluff, stark sandig, humose Spuren
0,90-1,60 m	Mittelsand, feinsandig, teils schwach grobsandig, im oberen Abschnitt schluffig, ca. mitteldicht
1,60-2,00 m	Kies, sandig, mitteldicht, Basis mitteldicht bis dicht

Rückstellproben: MP 2.1 0,00-0,25 m
 MP 2.2 0,25-0,90 m

Bohrung 5 Ansatzhöhe: GOK

0,00-0,50 m	Humoser Oberboden
0,50-1,60 m	Sand, stark schluffig / Schluff, stark sandig, steif, unterste 0,25 m Schluff, schwach tonig, steif, humose Spuren bis ca. 1,0 m
1,60-2,00 m	Fein- bis Mittelsand, mitteldicht

Rückstellproben: MP 2.1 0,00-0,50 m
 MP 2.2 0,50-1,60 m

Bohrung 6 Ansatzhöhe: GOK

0,00-0,60 m	Humoser Oberboden
0,60-1,25 m	Sand, stark schluffig / Schluff, stark sandig, humose Spuren, steif bis halbfest
1,25-1,35 m	Sand, schluffig
1,35-2,00 m	Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, teils sehr schwach feinkiesig, sehr schwach schluffig, mitteldicht

Rückstellproben: MP 2.1 0,00-0,60 m
 MP 2.2 0,60-1,25 m

Bohrung 7

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,45 m Humoser Oberboden
0,45-1,10 m Schluff, stark sandig, zur Tiefe Sand, stark schluffig, humose Spuren, weich bis steif
1,10-1,40 m Mittelsand, feinsandig, schluffig, mitteldicht
1,40-2,00 m Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, lagenweise grobsandig, teils sehr schwach feinkiesig, teils schwach schluffig, mitteldicht, Basis nass

Rückstellproben: MP 1.1 0,00-0,45 m
MP 1.2 0,45-1,10 m

Bohrung 8

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,60 m Humoser Oberboden
0,60-1,40 m Schluff, sandig / Sand, stark schluffig, humose Spuren bis ca. 0,90 m, steif / locker bis mitteldicht
1,40-2,00 m Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, lagenweise schwach schluffig, mitteldicht, nass ab ca. 1,80 m

Rückstellproben: MP 1.1 0,00-0,60 m
MP 1.2 0,60-1,40 m

Bohrung 9

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,40 m Humoser Oberboden
0,40-1,20 m Schluff, schwach tonig bis tonig, sandig, humose Spuren, steif
1,20-2,00 m Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, lagenweise schwach schluffig, nass bei ca. 1,85 m

Rückstellproben: MP 1.1 0,00-0,40 m
MP 1.2 0,40-1,20 m

Bohrung 10 Ansatzhöhe: GOK

0,00-0,45 m	Humoser Oberboden
0,45-1,40 m	Schluff, stark sandig, unten Sand, stark schluffig, schwach humose Lagen und Abschnitte, ansonsten humose Spuren, steif
1,40-2,00 m	Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, mitteldicht, ab 1,80 m nass

Rückstellproben: MP 1.1 0,00-0,45 m
 MP 1.2 0,45-1,40 m

Bohrung 11 Ansatzhöhe: GOK

0,00-0,45 m	Humoser Oberboden
0,45-0,85 m	Schluff, stark sandig, unten Sand, stark schluffig, humose Spuren, steif
0,85-1,10 m	Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, schluffig, locker bis mitteldicht
1,10-1,70 m	Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, mitteldicht
1,70-2,00 m	Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig bis grobsandig, sehr schwach kiesig, schwach schluffig, mitteldicht

Rückstellproben: MP 1.1 0,00-0,45 m
 MP 1.2 0,45-0,85 m

Bohrung 12 Ansatzhöhe: GOK

0,00-0,40 m	Humoser Oberboden
0,40-1,00 m	Schluff, stark sandig, mit humosen Spuren, weich bis steif
1,00-1,90 m	Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig und grobsandig, teils Fein- bis Mittelsand, schwach schluffig, mitteldicht
1,90-2,00 m	Mittelsand, feinsandig, grobsandig, sehr schwach kiesig, mitteldicht, nass ab ca. 1,80 m

Rückstellproben: MP 1.1 0,00-0,40 m
 MP 1.2 0,40-1,00 m

Bohrung 13 Ansatzhöhe: GOK
0,00-0,35 m Humoser Oberboden
0,35-1,35 m Schluff, schwach tonig bis tonig, sandig, steif, humose
Spuren, im oberen Abschnitt sehr schwach humos
1,35-2,00 m Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, lagenweise
schwach schluffig, lagenweise sehr schwach feinkiesig, ca.
mitteldicht, lagenweise stark erdfeucht bis nass, Spitze
nass

Rückstellproben: MP 1.1 0,00-0,35 m
 MP 1.2 0,35-1,35 m

Bohrung 14 Ansatzhöhe: GOK
0,00-0,35 m Humoser Oberboden
0,35-1,20 m Schluff, schwach tonig, sandig bis stark sandig, humose
Spuren, ab 0,90 m Sand, stark schluffig, locker bis
mitteldicht
1,20-1,80 m Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig und
grob sandig, im unteren Teil Fein- bis Mittelsand, teils
schwach schluffig, mitteldicht
1,80-2,00 m Kies, sandig, mitteldicht

Rückstellproben: MP 2.1 0,00-0,35 m
 MP 2.2 0,35-1,20 m

Bohrung 15 Ansatzhöhe: GOK
0,00-0,45 m Humoser Oberboden
0,45-1,25 m Schluff, schwach tonig, stark sandig, einzelne Feinkiese,
Basis Sand, schluffig, steif
1,25-2,00 m Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, unten Fein-
bis Mittelsand, schwach schluffig, mitteldicht

Rückstellproben: MP 2.1 0,00-0,45 m
 MP 2.2 0,45-1,25 m

Bohrung 16 Ansatzhöhe: GOK

0,00-0,35 m	Humoser Oberboden
0,35-0,95 m	Schluff, schwach tonig, sandig, unten stark sandig, humose Spuren, weich bis steif
0,95-1,20 m	Fein- bis Mittelsand, schwach schluffig, mitteldicht
1,20-1,60 m	Mittelsand, feinsandig, grobsandig, mitteldicht
1,60-2,00 m	Mittel- bis Grobsand, kiesig, mitteldicht, nass

Rückstellproben: MP 2.1 0,00-0,35 m
 MP 2.2 0,35-0,95 m

Bohrung 17 Ansatzhöhe: GOK

0,00-0,40 m	Humoser Oberboden
0,40-1,00 m	Schluff, sandig, schwach tonig, mit humosen Spuren, weich bis steif
1,00-1,50 m	Fein- bis Mittelsand, annähernd mitteldicht
1,50-1,75 m	Mittelsand, feinsandig, grobsandig, mitteldicht
1,75-2,00 m	Mittel- bis Grobsand, kiesig, mitteldicht, nass

Rückstellproben: MP 3.1 0,00-0,40 m
 MP 3.2 0,40-1,00 m

Bohrung 18 Ansatzhöhe: GOK

0,00-0,40 m	Humoser Oberboden
0,40-1,00 m	Schluff, schwach tonig, sandig, humose Spuren, steif und weich bis steif
1,00-1,20 m	Sand, schluffig, ca. mitteldicht
1,20-2,00 m	Mittelsand, feinsandig, grobsandig, lagenweise schwach schluffig, ab 1,80 m sehr schwach feinkiesig, mitteldicht, Spitze nass

Rückstellproben: MP 3.1 0,00-0,40 m
 MP 3.2 0,40-1,00 m

Bohrung 19

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,40 m Humoser Oberboden
 0,40-1,00 m Sand, stark schluffig / Schluff, stark sandig, steif / locker bis mitteldicht
 1,00-1,15 m Mittelsand, feinsandig, schluffig, mitteldicht
 1,15-2,00 m Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, einzelne Kiese, lagenweise schwach schluffig, mitteldicht

Rückstellproben: MP 3.1 0,00-0,40 m
 MP 3.2 0,40-1,00 m

Bohrung 20

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,30 m Humoser Oberboden
 0,30-1,10 m Schluff, stark sandig, unten sandig, weich bis steif, unten steif
 1,10-1,30 m Sand, schluffig, ca. mitteldicht
 1,30-2,00 m Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, lagenweise schwach schluffig, mitteldicht

Rückstellproben: MP 3.1 0,00-0,30 m
 MP 3.2 0,30-1,10 m

Bohrung 21

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,45 m Humoser Oberboden
 0,45-0,90 m Schluff, sandig, Basis stark sandig, im oberen Teil sehr schwach humos
 0,90-1,10 m Sand, schluffig, ca. mitteldicht
 1,10-1,95 m Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig und grobsandig, mitteldicht
 1,95-2,00 m Kies, sandig, mitteldicht

Rückstellproben: MP 3.1 0,00-0,45 m
 MP 3.2 0,45-0,90 m

Bohrung 22

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,40 m Humoser Oberboden
 0,40-0,95 m Schluff, schwach tonig, stark sandig, humose Spuren, steif
 0,95-1,20 m Mittelsand, feinsandig, schluffig, locker bis mitteldicht
 1,20-1,40 m Schluff, schwach tonig, steif
 1,40-2,00 m Mittelsand, feinsandig, grobsandig, mitteldicht, ab 1,80 m
 nass

Rückstellproben: MP 3.1 0,00-0,40 m
 MP 3.2 0,40-0,95 m

Bohrung 23

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,45 m Humoser Oberboden
 0,45-0,95 m Schluff, schwach tonig bis tonig, sandig, humose Spuren,
 steif
 0,95-1,10 m Mittelsand, feinsandig, grobsandig, sehr schwach kiesig,
 schluffig, mitteldicht
 1,10-1,60 m Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, mitteldicht
 1,60-1,80 m Fein- bis Mittelsand, schwach schluffig, mitteldicht, nass
 1,80-2,00 m Kies, sandig, mitteldicht, nass

Rückstellproben: MP 2.1 0,00-0,45 m
 MP 2.2 0,45-0,95 m

Bohrung 24

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,40 m Humoser Oberboden
 0,40-0,95 m Schluff, schwach tonig, stark sandig, weich bis steif
 0,95-1,10 m Mittelsand, feinsandig, schluffig, mitteldicht
 1,10-1,80 m Mittelsand, feinsandig, grobsandig und schwach
 grobsandig, lagenweise schwach schluffig, mitteldicht
 1,80-2,00 m Kies, sandig, mitteldicht bis dicht, nass

Rückstellproben: MP 2.1 0,00-0,40 m
 MP 2.2 0,40-0,95 m

Bohrung 25

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,45 m Humoser Oberboden
 0,45-1,00 m Schluff, schwach tonig bis tonig, sandig, mit humosen Spuren, steif, Basis Sand, stark schluffig
 1,00-1,20 m Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, schluffig, mitteldicht
 1,20-1,95 m Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig bis grobsandig, lagenweise schwach schluffig, mitteldicht
 1,95-2,00 m Kies, sandig, mitteldicht, nass

Rückstellproben: MP 2.1 0,00-0,45 m
 MP 2.2 0,45-1,00 m

Bohrung 26

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,35 m Humoser Oberboden
 0,35-1,30 m Schluff, schwach tonig, sandig bis stark sandig, einzelne Kiese, humose Spuren, oben weich, zur Tiefe steif und weich bis steif
 1,30-1,70 m Mittelsand, feinsandig, grobsandig, lagenweise schwach schluffig, lagenweise nass, mitteldicht
 1,70-2,60 m Kies, sandig, mitteldicht, nass

Rückstellproben: MP 1.1 0,00-0,35 m
 MP 1.2 0,35-1,30 m

Bohrung 27

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,45 m Humoser Oberboden
 0,45-1,55 m Schluff, schwach tonig bis tonig, sandig bis stark sandig, vorwiegend weich bis steif und weich
 1,55-2,00 m Kies, sandig, mitteldicht bis dicht, nass

Rückstellproben: MP 1.1 0,00-0,45 m
 MP 1.2 0,45-1,55 m

Bohrung 28

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,45 m Humoser Oberboden
0,45-0,95 m Schluff, schwach tonig, stark sandig, steif bis halbfest,
humose Spuren, zur Tiefe Sand, stark schluffig
0,95-1,20 m Mittelsand, feinsandig und Fein- bis Mittelsand, mitteldicht
1,20-1,50 m Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig bis
grosbandig, mitteldicht
1,50-2,00 m Kies, sandig, mitteldicht, ab 1,70 m nass

Rückstellproben: MP 1.1 0,00-0,45 m
MP 1.2 0,45-0,95 m

Bohrung 29

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,50 m Humoser Oberboden
0,50-1,10 m Schluff, stark feinsandig, humose Spuren bis humos, steif
1,10-1,70 m Mittelsand, stark feinsandig, schwach schluffig, mitteldicht
1,70-2,00 m Mittelsand, stark schluffig, schwach feinsandig, mitteldicht

Rückstellproben: MP 1.1 0,00-0,50 m
MP 1.2 0,50-1,10 m

Bohrung 30

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,55 m Humoser Oberboden
0,55-1,10 m Feinsand, stark schluffig, schwach mittelsandig, mitteldicht
1,10-1,90 m Mittelsand, stark grobsandig, schwach schluffig, mitteldicht
1,90-2,00 m Kies, stark grobsandig, schwach mittelsandig, schwach
feinsandig, Spitze nass

Rückstellproben: MP 4.1 0,00-0,55 m
MP 4.2 0,55-1,10 m

Bohrung 31 Ansatzhöhe: GOK

0,00-0,45 m	Humoser Oberboden
0,45-1,20 m	Schluff, stark feinsandig, schwach tonig, weich bis steif
1,20-1,70 m	Mittelsand, schwach schluffig, schwach feinsandig, mitteldicht
1,70-1,90 m	Feinsand, stark schluffig, mitteldicht
1,90-2,00 m	Feinkies, stark grobsandig, mittelsandig, dicht

Rückstellproben: MP 4.1 0,00-0,45 m
 MP 4.2 0,45-1,20 m

Bohrung 32 Ansatzhöhe: GOK

0,00-0,45 m	Humoser Oberboden
0,45-1,20 m	Schluff, stark feinsandig, schwach tonig, humose Spuren, steif
1,20-1,30 m	Mittelsand, stark schluffig, schwach grobsandig, mitteldicht
1,30-1,40 m	Schluff, stark feinsandig, steif, weiß
1,40-2,00 m	Mittelsand, stark feinsandig, mitteldicht, Spitze nass

Rückstellproben: MP 4.1 0,00-0,45 m
 MP 4.2 0,45-1,20 m

Bohrung 33 Ansatzhöhe: GOK

0,00-0,45 m	Humoser Oberboden
0,45-1,10 m	Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig, humose Spuren, steif
1,10-1,30 m	Mittelsand, schwach schluffig, schwach grobsandig, mitteldicht
1,30-1,90 m	Feinsand, stark schluffig, mitteldicht
1,90-2,00 m	Mittelsand, leicht grobsandig, leicht grobkiesig

Rückstellproben: MP 5.1 0,00-0,45 m
 MP 5.2 0,45-1,10 m

Bohrung 34

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,45 m Humoser Oberboden
0,45-0,90 m Schluff, feinsandig, schwach humos, weich bis steif
0,90-1,55 m Mittelsand, stark schluffig, mittelsandig, steif
1,55-1,90 m Mittelsand, stark feinsandig, mitteldicht, hellbraun
1,90-2,00 m Kies, stark mittelsandig, grobsandig, dicht

Rückstellproben: MP 5.1 0,00-0,45 m
MP 5.2 0,45-0,90 m

Bohrung 35

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,45 m Humoser Oberboden
0,45-0,90 m Schluff, stark feinsandig, humose Spuren bis humos, steif
0,90-1,10 m Schluff, stark feinsandig, stark mittelsandig, steif, hellbraun
1,10-1,70 m Mittelsand, schwach feinsandig, schwach kiesig, mitteldicht, hellbraun
1,70-2,00 m Kies, stark mittelsandig, grobsandig

Rückstellproben: MP 5.1 0,00-0,45 m
MP 5.2 0,45-1,10 m

Bohrung 36

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,50 m Humoser Oberboden
0,50-1,20 m Schluff, stark feinsandig, humose Spuren bis humos, weich bis steif
1,20-1,60 m Mittelsand, stark feinsandig, mitteldicht
1,60-1,90 m Feinsand, schwach mittelsandig, mitteldicht
1,90-2,00 m Grobsand, stark kiesig, Spuren von Mittelsand

Rückstellproben: MP 5.1 0,00-0,50 m
MP 5.2 0,50-1,20 m

Bohrung 37

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,50 m Humoser Oberboden
0,50-0,90 m Schluff, stark feinsandig, schwach mittelsandig, humose
Spuren bis humos, weich bis steif
0,90-1,20 m Feinsand, stark schluffig, mitteldicht
1,20-1,40 m Grobsand, stark mittelsandig, schwach kiesig, mitteldicht
1,40-1,90 m Mittelsand, stark feinsandig, mitteldicht
1,90-2,00 m Schluff, stark feinsandig, steif

Rückstellproben: MP 5.1 0,00-0,50 m
MP 5.2 0,50-1,20 m

Bohrung 38

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,45 m Humoser Oberboden
0,45-1,20 m Schluff, stark feinsandig, schwach tonig, humose Spuren
bis humos, weich bis steif
1,20-2,00 m Mittelsand, stark feinsandig, schwach kiesig, mitteldicht

Rückstellproben: MP 5.1 0,00-0,45 m
MP 5.2 0,45-1,20 m

Bohrung 39

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,50 m Humoser Oberboden
0,50-1,20 m Schluff, stark feinsandig, humose Spuren bis humos, weich
bis steif
1,20-1,60 m Mittelsand, stark schluffig, schwach feinsandig, humose
Spuren, mitteldicht
1,60-1,90 m Mittelsand, schwach feinsandig, mitteldicht
1,90-2,00 m Kies, stark mittelsandig, schwach grobsandig, mitteldicht

Rückstellproben: MP 4.1 0,00-0,50 m
MP 4.2 0,50-1,20 m

Bohrung 40

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,50 m Humoser Oberboden
0,50-0,90 m Schluff, stark feinsandig, schwach tonig, weich bis steif
0,90-1,10 m Mittelsand, stark schluffig, mitteldicht
1,10-1,70 m Mittelsand, schwach schluffig, schwach tonig, mitteldicht
1,70-2,00 M Grobsand, stark mittelsandig, schwach feinsandig, mitteldicht

Rückstellproben: MP 4.1 0,00-0,50 m
MP 4.2 0,50-0,90 m

Bohrung 41

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,45 m Humoser Oberboden
0,45-0,60 m Schluff, stark feinsandig, schwach tonig, steif
0,60-1,60 m Mittelsand, schwach schluffig, schwach mittelsandig, mitteldicht
1,60-1,90 m Grobsand, stark mittelsandig, schwach feinsandig, mitteldicht
1,90-2,00 m Kies, stark grobsandig, schwach mittelsandig, dicht

Rückstellproben: MP 4.1 0,00-0,45 m
MP 4.2 0,45-0,60 m

Bohrung 42

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,45 m Humoser Oberboden
0,45-0,70 m Schluff, sandig, schwach tonig, schwach humos bzw. mit humosen Spuren, braun, steif und weich bis steif
0,70-1,30 m Schluff, sandig, schwach tonig, mittelbraun, steif
1,30-2,00 m Feinsand, mittelsandig bis stark mittelsandig, schwach schluffig, einzelne Feinkiese, rötlich braun, Spitze nass

Rückstellproben: MP 4.1 0,05-0,45 m
MP 4.2 0,45-1,30 m

Bohrung 43

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,45 m Humoser Oberboden
0,45-0,70 m Schluff, sandig, schwach tonig, schwach humos bzw. mit humosen Spuren, braun, steif
0,70-1,40 m Schluff, sandig, unten stark sandig, schwach tonig, mittelbraun, steif
1,40-2,00 m Fein- bis Mittelsand, schwach schluffig, einzelne Feinkiese, rötlich braun, Spitze nass

Rückstellproben: MP 4.1 0,05-0,45 m
 MP 4.2 0,45-1,40 m

Bohrung 44

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,40 m Humoser Oberboden
0,40-0,80 m Schluff, sandig, schwach tonig, schwach humos bzw. mit humosen Spuren, braun, steif
0,80-1,00 m Schluff, sandig, unten stark sandig, schwach tonig, bis Sand, stark schluffig, braun, steif
1,00-1,30 m Fein- bis Mittelsand, sehr schwach schluffig
1,30-1,50 m Mittelsand, grobsandig, feinsandig, kiesig
1,50-2,00 m Fein- bis Mittelsand, lagenweise Feinsand, lagenweise schwach schluffig, Spitze nass

Rückstellproben: MP 4.1 0,05-0,40 m
 MP 4.2 0,40-1,00 m

Bohrung 45

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,45 m Humoser Oberboden
- 0,45-0,75 m Schluff, sandig, schwach tonig, schwach humos bzw. mit humosen Spuren, braun, steif
- 0,75-1,00 m Schluff, sandig, unten stark sandig, schwach tonig, mittelbraun, steif
- 1,00-2,00 m Fein- bis Mittelsand, sehr schwach schluffig bis schwach schluffig, dünne Zwischenlagen aus Mittelsand, grobsandig, feinsandig, schwach kiesig, rötlich braun, Spitze nass

Rückstellproben: MP 5.1 0,05-0,45 m
 MP 5.2 0,45-1,00 m

Bohrung 46

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,45 m Aufgefüllt / umgelagert:
Humoser Oberboden mit geringen Beimengungen von Asche
- 0,45-0,80 m Oben aufgefüllt / umgelagert:
Schluff, sandig, schwach tonig, schwach humos bzw. mit humosen Spuren, braun, steif, geringe Beimengungen von Asche
- 0,80-1,00 m Schluff, sandig, schwach tonig, mittelbraun, steif
- 1,00-1,85 m Fein- bis Mittelsand, sehr schwach schluffig bis schwach schluffig
- 1,85-2,00 m Kies-Sand, größtenteils ausgeflossen, nass

Rückstellproben: MP 5.1 0,05-0,45 m
 MP 5.2 0,45-1,00 m

Bohrung 47

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,45 m Aufgefüllt / umgelagert:
Humoser Oberboden mit geringen Beimengungen von
Ziegelbruchstücken
- 0,45-0,75 m Schluff, sandig, schwach tonig, schwach humos bzw. mit
humosen Spuren, braun, steif
- 0,75-0,90 m Schluff, sandig, unten stark sandig, schwach tonig,
mittelbraun, steif
- 0,90-1,70 m Fein- bis Mittelsand und Mittelsand, feinsandig bis stark
feinsandig, oben schwach schluffig, darunter sehr schwach
schluffig, schwach grobsandig, schwach feinkiesig, rötlich
braun
- 1,70-2,00 m Mittel- bis Grobsand, kiesig, Spitze nass

Rückstellproben: MP 5.1 0,05-0,45 m
 MP 5.2 0,45-0,90 m

Bohrung 48

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,45 m Humoser Oberboden
- 0,45-0,80 m Schluff, sandig, schwach tonig, schwach humos bzw. mit
humosen Spuren, braun, steif
- 0,80-0,95 m Schluff, sandig, unten stark sandig, schwach tonig,
mittelbraun, steif
- 0,95-1,50 m Fein- bis Mittelsand, sehr schwach schluffig, einzelne
Feinkiese
- 1,50-2,00 m Mittel- bis Grobsand, kiesig, schwach feinsandig,
lagenweise schwach schluffig, Spitze nass

Rückstellproben: MP 5.1 0,05-0,45 m
 MP 5.2 0,45-0,95 m

Bohrung 49

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,45 m Aufgefüllt / umgelagert:
Humoser Oberboden mit geringen Beimengungen von
Ziegelbruchstücken
- 0,45-0,80 m Oben aufgefüllt / umgelagert:
Schluff, sandig, schwach tonig, schwach humos bzw. mit
humosen Spuren, mit geringen Beimengungen von
Ziegelbruchstücken und Asche, braun, steif
- 0,80-0,95 m Schluff, sandig, unten stark sandig, schwach tonig,
mittelbraun, steif
- 0,95-1,30 m Fein- bis Mittelsand, sehr schwach schluffig bis schwach
schluffig
- 1,30-1,70 m Mittelsand, grobsandig, feinsandig, schwach kiesig, sehr
schwach schluffig bis schwach schluffig
- 1,70-2,00 m Mittel- bis Grobsand, kiesig bis stark kiesig, sehr schwach
schluffig bis schwach schluffig, Spitze nass

Rückstellproben: MP 6.1 0,05-0,45 m
 MP 6.2 0,45-0,95 m

Bohrung 50

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,45 m Aufgefüllt / umgelagert:
Humoser Oberboden mit geringen Beimengungen von
Ziegelbruchstücken und Asche
- 0,45-1,00 m Oben aufgefüllt / umgelagert:
Schluff, sandig, schwach tonig, schwach humos bzw. mit
humosen Spuren, mit geringen Beimengungen von
Ziegelbruchstücken und Asche, braun, steif
- 1,00-1,20 m Schluff, sandig, schwach tonig, mit einzelnen Kiesen,
braun, steif
- 1,20-1,40 m Fein- bis Mittelsand, schwach schluffig und dünne
Schluffstreifen, graubraun
- 1,40-2,00 m Mittel- bis Grobsand, kiesig bis stark kiesig, grau, nass

Rückstellproben: MP 6.1 0,05-0,45 m
 MP 6.2 0,45-1,20 m

Bohrung 51

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,40 m Aufgefüllt / umgelagert:
Humoser Oberboden mit geringen Beimengungen von
Ziegelbruchstücken
- 0,40-1,00 m Aufgefüllt / umgelagert:
Schluff, sandig bis stark sandig, schwach tonig und Sand,
stark schluffig, mit humosen Spuren und einzelnen Kiesen,
fleckig graubraun und orangebraun
- 1,00-1,30 m Aufgefüllt / umgelagert:
Schluff, sandig, schwach tonig, braun, weich bis steif
- 1,30-1,50 m Aufgefüllt / umgelagert:
Schluff, sandig, schwach tonig, mit geringen
Beimengungen von Ziegelbruchstücken und Asche
- 1,50-2,00 m Schluff, tonig bis stark tonig, blaugrüngrau, steif bis
halbfest, mit dünnen Feinsandlagen

Rückstellproben: MP 6.1 0,05-0,40 m
 MP 6.2 0,40-1,30 m
 MP 1,50-2,00 m

Bohrung 52

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,45 m Aufgefüllt / umgelagert:
Humoser Oberboden mit geringen Beimengungen von
Ziegelbruchstücken
- 0,45-1,00 m Aufgefüllt / umgelagert:
Schluff, sandig bis stark sandig, z.T. schwach tonig, mit
Ziegelbruchstücken und Asche, fleckig graubraun und
orangebraun
- 1,00-1,50 m Schluff, tonig, sandig, mit humosen Beimengungen, grau
- 1,50-1,80 m Schluff, tonig, blaugrüngrau, mit dünnen Feinsandlagen, an
der Basis kiesig
- 1,80-2,00 m Kies-Sand, gelbbraun, größtenteils ausgeflossen

Rückstellproben: MP 6.1 0,05-0,45 m
 MP 6.2 0,45-1,00 m
 MP 7 1,00-1,50 m
 MP 1,50-1,80 m

Bohrung 53

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,50 m Grasnarbe über humosem Oberboden
0,50-1,00 m Aufgefüllt / umgelagert:
Schluff, stark sandig, fleckig braungrau, mit geringen
Beimengungen von Ziegelbruchstücken
1,00-1,60 m Schluff, tonig, sandig, braungrau
1,60-2,00 m Schluff, tonig bis stark tonig, blaugrüngrau, steif und steif
bis halbfest, mit dünnen Feinsandlagen

Rückstellproben: MP 6.1 0,05-0,40 m
 MP 6.2 0,40-1,30 m
 MP 7 1,00-1,60 m
 MP 1,60-2,00 m

Bohrung 54

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,50 m Humoser Oberboden mit geringen Beimengungen an
Schotter
0,50-0,90 m Schluff, sandig bis stark sandig, schwach humos bzw. mit
humosen Spuren
0,90-1,30 m Schluff, sandig, schwach tonig, braun, weich bis steif
1,30-2,00 m Schluff, tonig bis stark tonig, blaugrüngrau, oben mit
geringem Humusanteil, steif bis halbfest, mit dünnen
Feinsandlagen

Rückstellproben: MP 6.1 0,05-0,40 m
 MP 6.2 0,40-1,00 m
 MP 7 1,00-1,30 m
 MP 1,30-2,00 m

Bohrung 55

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-0,50 m Humoser Oberboden
0,50-1,40 m Aufgefüllt / umgelagert:
Schluff, sandig, mit Kies, Ziegelbruchstücken und Asche
1,40-1,55 m Schluff, tonig, orangebraun, steif bis halbfest, mit
Feinsandlagen
1,55-1,80 m Fein- bis Mittelsand, grau
1,80-2,00 m Kies-Sand, grau, nass

Rückstellproben: MP 6.1 0,05-0,50 m
MP 6.2 0,50-1,55 m

Bohrung 56

Ansatzhöhe: GOK

- 0,00-1,10 m Auffüllungen (Schluff, Sand, Ziegelbruch, Kies, Asche /
Schlacke, Folienreste)
1,10-1,60 m Schluff, schwach tonig bis tonig, schwach sandig bis
sandig, unten stark sandig, oben braun, unten grau
1,60-1,90 m Feinsand, mittelsandig, schwach schluffig, grau
1,90-2,00 m Kies-Sand, grau, nass

Rückstellproben: MP 7 0,05-1,10 m