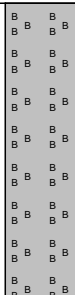


## DKB 1/1

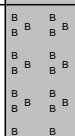
GOK (horizontal)

0.00m



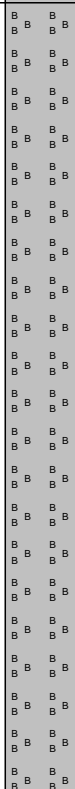
=Beton,  
leicht porös, fest, Kern 42 cm

0.42m



=Beton,  
leicht porös, überwiegend fest, Kernstücke

0.60m



=Beton,  
leicht porös, fest, Kerne bis 35

1.65m



Auffüllung, Kies, steinig  
=Hinterfüllung (Felsaushub)  
mit Ziegelbruch

1.90m

Endtiefe

3/5

[GI]

Projekt : LRA Zwickau / K 9332 östlich Wiesenburg  
2. BA - Hochwasserschadensbeseitigung

Projektnr. : 08134-20 \ 16380/19550 \ 10.-11.2013 - Hei

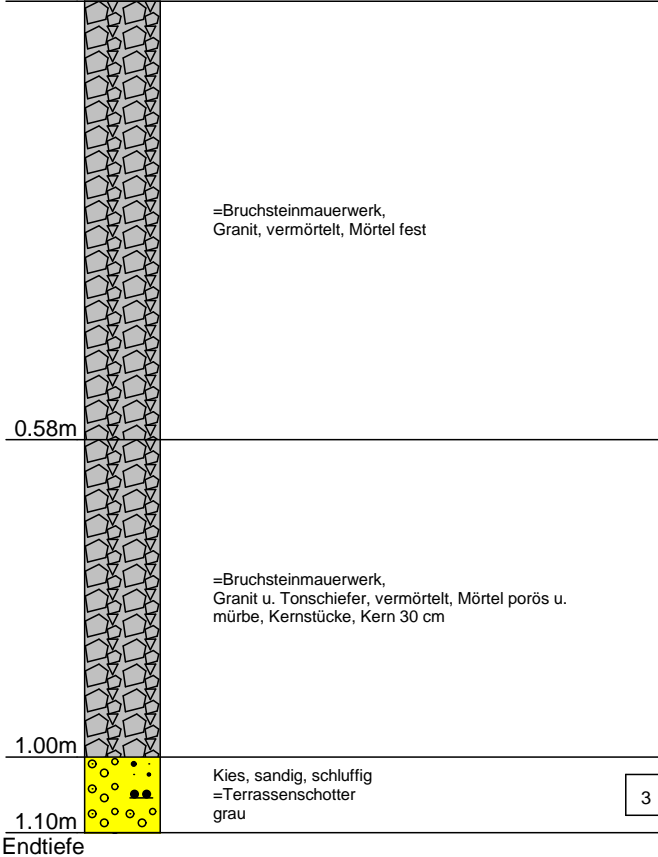
Anlage : 2.5.2

Maßstab : 1: 10

## DKB 1/2

GOK (schräg - 65°)

0.00m



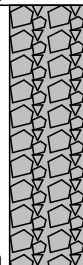
3 (GU)

Projekt	: LRA Zwickau / K 9332 östlich Wiesenburg 2. BA - Hochwasserschadensbeseitigung
Projektnr.	: 08134-20 \ 16380/19550 \ 10.-11.2013 - Hei
Anlage	: 2.5.3
Maßstab	: 1: 10

## DKB 1/3

GOK (horizontal)

0.00m



=Bruchsteinmauerwerk,  
Granit, vermörtelt, Mörtel teils porös aber fest, Kern

0.35m



=Beton,  
leicht porös, fest, Kern

0.75m



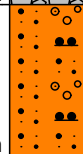
=Bruchsteinmauerwerk  
Granit, Kern

0.95m



=Bruchsteinmauerwerk,  
Tonschiefer, stückig zerbohrt, kein Mörtel

1.60m



Sand, kiesig, schluffig  
=Schwemmsand  
grau-braun

1.80m

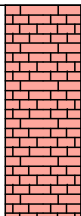
Endtiefe

3 (SU)

## DKB 1/4

GOK (überkopf)

0.00m



=Ziegelmauerwerk,  
(Scheitel verputzt)

0.29m

0.35m

A



Auffüllung, Kies, sandig, schwach schluffig (Aushub)  
und (Felsaushub)  
graubraun

3

[GU]

Endtiefe

Projekt : LRA Zwickau / K 9332 östlich Wiesenburg  
2. BA - Hochwasserschadensbeseitigung

Projektnr. : 08134-20 \ 16380/19550 \ 10.-11.2013 - Hei

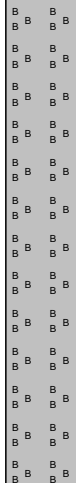
Anlage : 2.5.5

Maßstab : 1: 10

## DKB 2/1

GOK (horizontal)

0.00m



=Beton  
Stahlbeton - Gersdorfer Elemente, mit Füllbeton  
(porös), Kernstücke

0.67m



=Beton  
Füllbeton, porös, teils mürbe, kiesig-sandig zerbohrt

1.89m

Endtiefe

## DKB 2/2

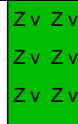
GOK (schräg)

0.00m



=Beton  
Kerne, fest

0.93m



Fels,verwittert =Tonschiefer  
grau

6-7 --

1.10m

Endtiefe

## DKB 3/1

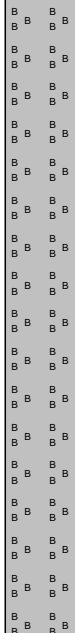
GOK (horizontal)

0.00m



=Beton,  
Gersdorfer Elemente, Fugenmörtel porös, nur zwischen  
0...0,15 m, Kerne bis 40 cm

0.70m



=Beton,  
Füllbeton, porös, mürbe ab -1,40 m, Kerne bis 35 cm,  
Kernstücke

1.55m



Auffüllung, Kies, steinig =Hinterfüllung (Aushub) und  
(Felsaushub)

3/5

[GI]

1.85m

Endtiefe

Projekt : LRA Zwickau / K 9332 östlich Wiesenburg  
2. BA - Hochwasserschadensbeseitigung

Projektnr. : 08134-20 \ 16380/19550 \ 10.-11.2013 - Hei

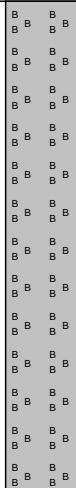
Anlage : 2.5.8

Maßstab : 1: 10

## DKB 3/2

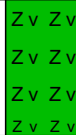
GOK (horizontal)

0.00m



=Beton,  
Stahlbeton - Gersdorfer Elemente, Fugenmörtel porös,  
nur zwischen 0...0,35 m

0.67m



Fels, verwittert = Tonschiefer  
entfestigt verwittert bis angewittert, stückig zerbohrt



0.85m

Endtiefe



Projekt : LRA Zwickau / K 9332 östlich Wiesenburg  
2. BA - Hochwasserschadensbeseitigung

Projektnr. : 08134-20 \ 16380/19550 \ 10.-11.2013 - Hei

Anlage : 2.5.9

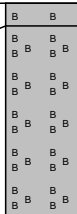
Maßstab : 1: 10

## DKB 3/3

GOK (schräg - 65°)

0.00m

0.03m



=Beton,  
kiesig zerbohrt

=Beton,  
leicht porös, fest, Kern

0.30m

0.33m



=Beton,  
mürbe, Kernstück

Fels,verwittert =Tonschiefer  
(entfestigt verwittert bis angewittert, stückig zerbohrt)

6-7 (-)

0.45m

Endtiefe

Projekt : LRA Zwickau / K 9332 östlich Wiesenburg  
2. BA - Hochwasserschadensbeseitigung

Projektnr. : 08134-20 \ 16380/19550 \ 10.-11.2013 - Hei

Anlage : 2.5.10

Maßstab : 1: 10

## DKB 4/1

GOK (horizontal)

0.00m



=Beton  
Stahlbeton - Gersdorfer Elemente, mit Füllbeton, fest,  
Kerne

0.69m



=Beton  
Füllbeton, porös, ab 1,10 m sandig-kiesig zerbohrt

1.35m

Endtiefe

Projekt : LRA Zwickau / K 9332 östlich Wiesenburg  
2. BA - Hochwasserschadensbeseitigung

Projektnr. : 08134-20 \ 16380/19550 \ 10.-11.2013 - Hei

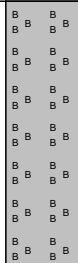
Anlage : 2.5.11

Maßstab : 1: 10

## DKB 4/2

GOK (schräg)

0.00m



=Beton  
Stahlbeton - Gersdorfer Elemente, mit Füllbeton, fest,  
Kern

0.35m

0.35m/

Endtiefe

Abbruch



