

# LEGENDE

## Schichtprofil: (grafische Darstellung)

### Signatur der Böden:

#### Lockergesteine:

A	Anschüttung
A	
A?	Anschüttung vermutlich
A?	
BW	Bauwerk
BW	
MU	Mutterboden
MU	
Z	Humus, Torf, Organischer Boden
Z	
Findlinge, Blöcke, große Blöcke	
Steine	
Kies	
Sand	
Schluff	
Ton	
Breccie	
Konglomerat	
Sandsteinverhärtung	
Schluffsteinverhärtung (Tegelraude)	
Tonsteinverhärtung (Tegelraude)	
Kalksteinverhärtung (Konkretion)	
Kohle	
Faulschlamm	
HL	Hohlraum
HL	
KVE	Kernverlust
KVE	

#### Festgesteine:

Sandstein, Kalksandstein
Tonstein
Tonmergelstein, Kalkmergelstein, Mergelstein
Tonmergel, Kalkmergel, Mergel
Kalk, Kieselkalk
Dolomit
Rauhwaacke
Gips
Schluffstein
Schiefer, Tonschiefer
Quarzit
Hornstein
Schieferton
Leerbohrung

### Lagerungsdichte Verwitterungsgrad

### Konsistenz Zerlegungsgrad

sehr locker, locker, locker-mitteldicht
mitteldicht, mitteldicht-dicht
dicht
sehr dicht
breiig
weich, weich-steif
steif, steif-halbfest
halbfest
fest
angewittert
mäßig verwittert
vollständig verwittert
mäßig zerlegt
stark zerlegt
vollständig zerlegt

### Proben:

1.00-1.20	W
Würfelprobe	
2.00-2.20	100
ungestörte Probe D100mm	
3.00-3.20	125
ungestörte Probe D125mm	
4.00-4.20	150
ungestörte Probe D150mm	
5.00-5.20	K
Kernprobe	
6.00	○
gestörte Bodenprobe	
7.00	⊗
gestörte Bodenprobe 2l	
8.00	⊗
gestörte Bodenprobe 10l	
9.00	SPT
40	
Standard-Penetration-Test n30 Wert	
10.00-14.00	SRS
schwere Rammsondierung	
11.00-11.20	MC
chem. Mischprobe (Boden)	
12.00	EC
chem. Einzelprobe (Boden)	
13.00	WPC
chem. Wasserprobe	
15.00	WPM
Wasserprobe mit Marmorp.	
12.00-13.00	WAP
Wasserabpressversuch	

### Wasserstandsangaben:

12:00h 23.01.	1	1.00 -1.00		Sickerwasser (1.GW)
10:00h 23.01.	2	4.00 -4.00		bei Aufschluss zuletzt gemessenes GW (2.GW)
09:00h 23.01.	2	5.00 -5.00		GW auf-/ abgestiegen (2.GW)
08:00h 23.01.	2	6.00 -6.00		bei Aufschluss angetroffenes GW (2.GW) Datum (Tag.Monat) und Uhrzeit Tiefe relativ und absolut

# LEGENDE

## Ausbau: (grafische Darstellung)

### Symbole des Verfüllmaterials:

	Asphalt
	Humus
	Beton
	Austauschmaterial
	Gradermaterial
	Zement + Bentonit
	Filterkies
	Filtersand
	Compactonit
	Barit
	Lehmschlag / Ton

## Verwendete Abkürzungen Schichtprofil und Ausbau

GOK

mWN

müA

Koord. Y(X)

AZr. von/bis

L,V

K, Z

Geländeoberkante

m Wiener Null

m über Adria

Y bzw. X Koordinaten (Gauß-Krüger)

Arbeitszeitraum von / bis

Lagerungsdichte, Verwitterungsgrad

Konsistenz, Zerlegungsgrad

Deckel L(D)/B mm/TL kN

Schacht L(D)/B/T (m)

FOK

FUK

RWSP

OK

Deckel Länge (Durchmesser)/Breite in mm /Traglast in kN

Schacht Länge (Durchmesser)/Breite/Tiefe in m

Filteroberkante

Filterunterkante

Ruhewasserspiegel

Oberkante