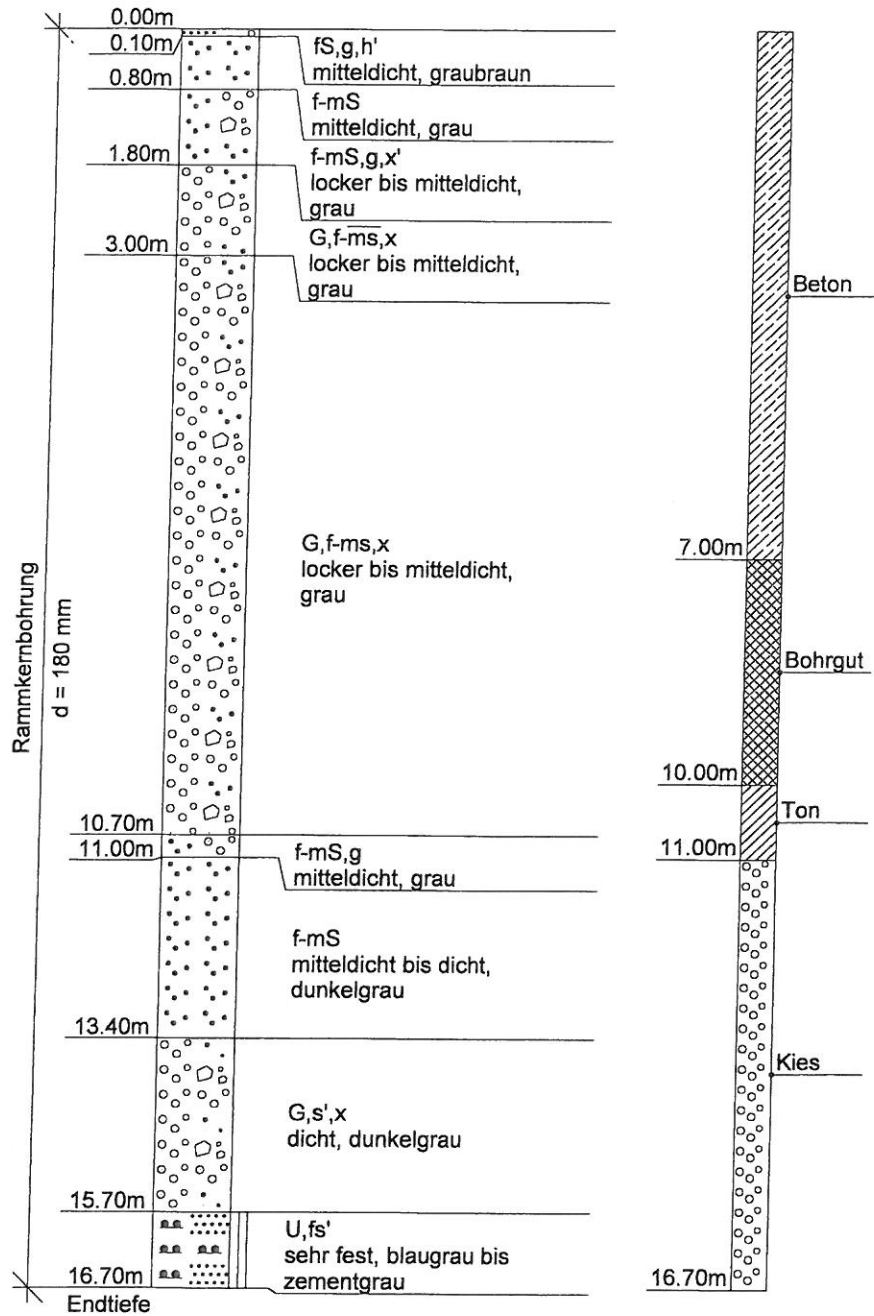


	Projekt : Staudamm Eggfing (dt. Ufer)
GMZ-BOHR GMBH	Projektnr.: 9387
	Anlage :
	Maßstab : 1: 100 / 1: 40

B 00 / 35,600 li

Ansatzpunkt: GOK

Bohrlochverfüllung



KP 1 □ 3.00m

KP 2 □ 6.00m

KP 3 □ 8.00m

GW ▼ 10.96m
KP 4 □ 11.00m

GP 1 □ 13.10m

KP 5 □ 15.30m

Löss

Decksohle

Kies

Flint

7.7m

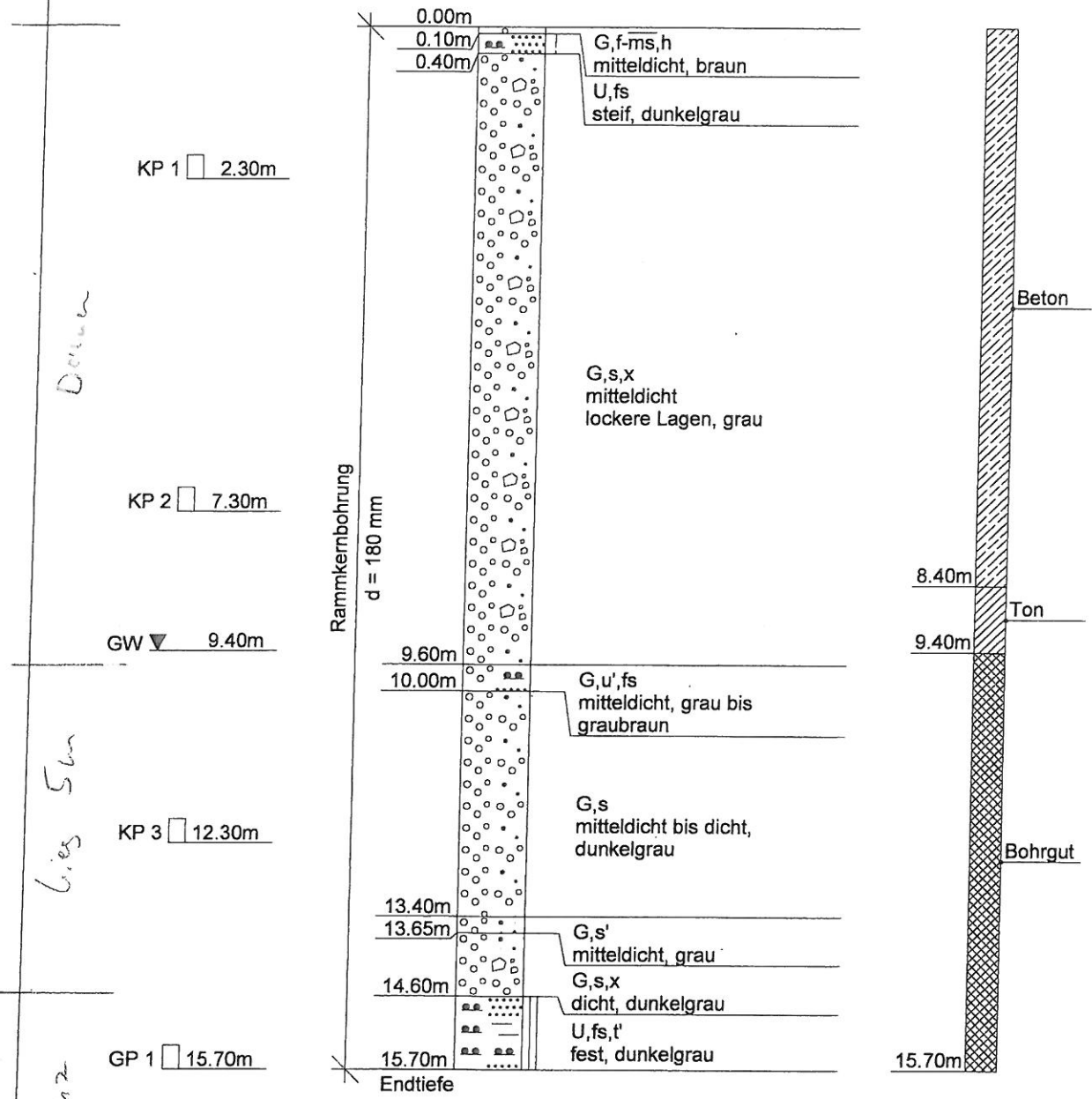
7.3m

	Projekt : Staudamm Eggfing (dt. Ufer)
GMZ-BOHR GMBH	Projektnr.: 9387
	Anlage :
	Maßstab : 1: 100 / 1: 40

B 00 / 36,800 li

Ansatzpunkt: GOK

Bohrlochverfüllung



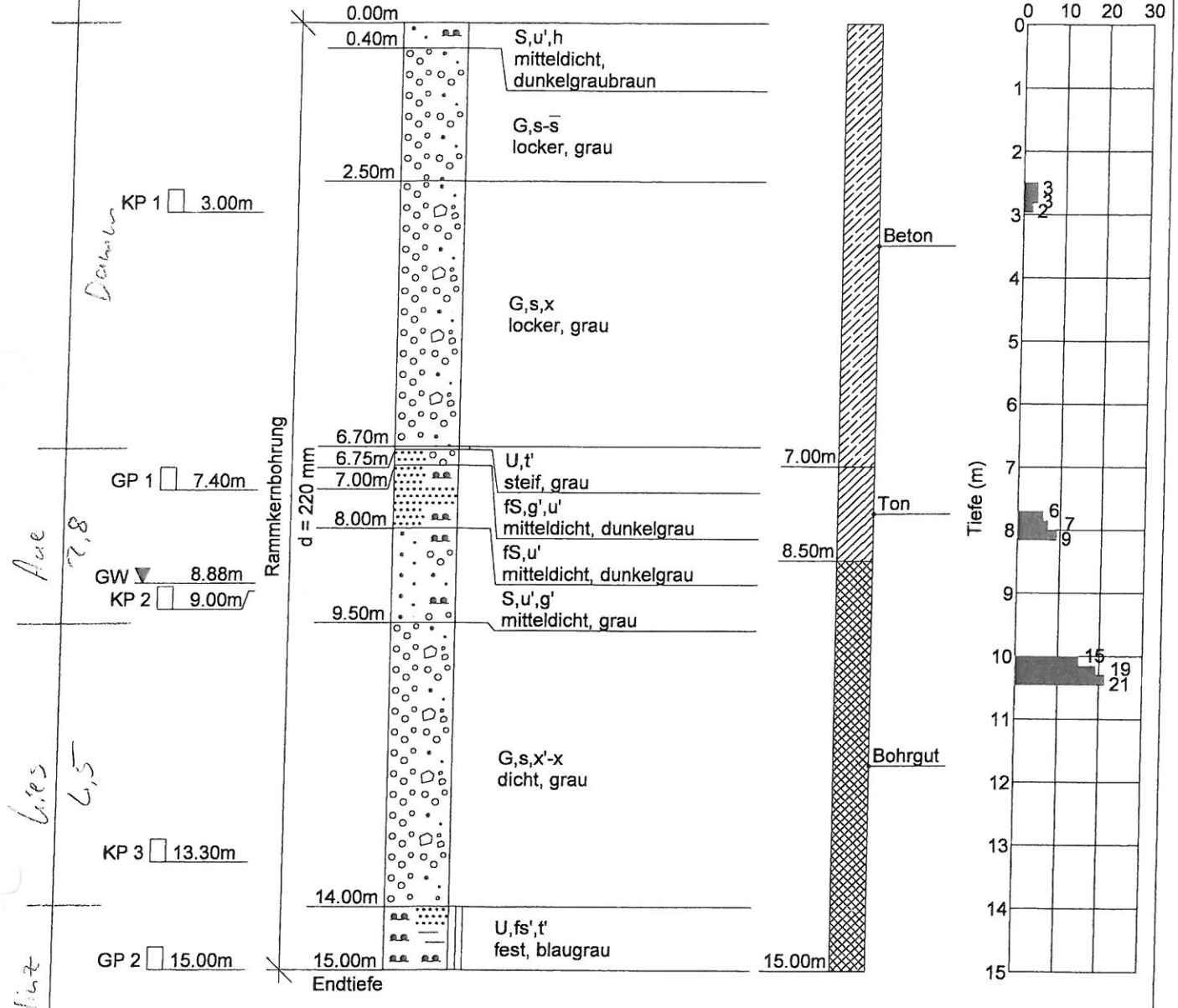
	Projekt : Staudamm Eggfing (dt. Ufer)
GMZ-BOHR GMBH	Projektnr.: 9387
	Anlage :
	Maßstab : 1: 100 / 1: 40

B 00 / 38,000 li

Bohrlochverfüllung

SPT

Schläge je 15 cm



	Projekt : Staudamm Eggfing (dt. Ufer)
GMZ-BOHR GMBH	Projektnr.: 9387
	Anlage :
	Maßstab : 1: 100 / 1: 40

B 00 / 39,000 li

Ansatzpunkt: GOK

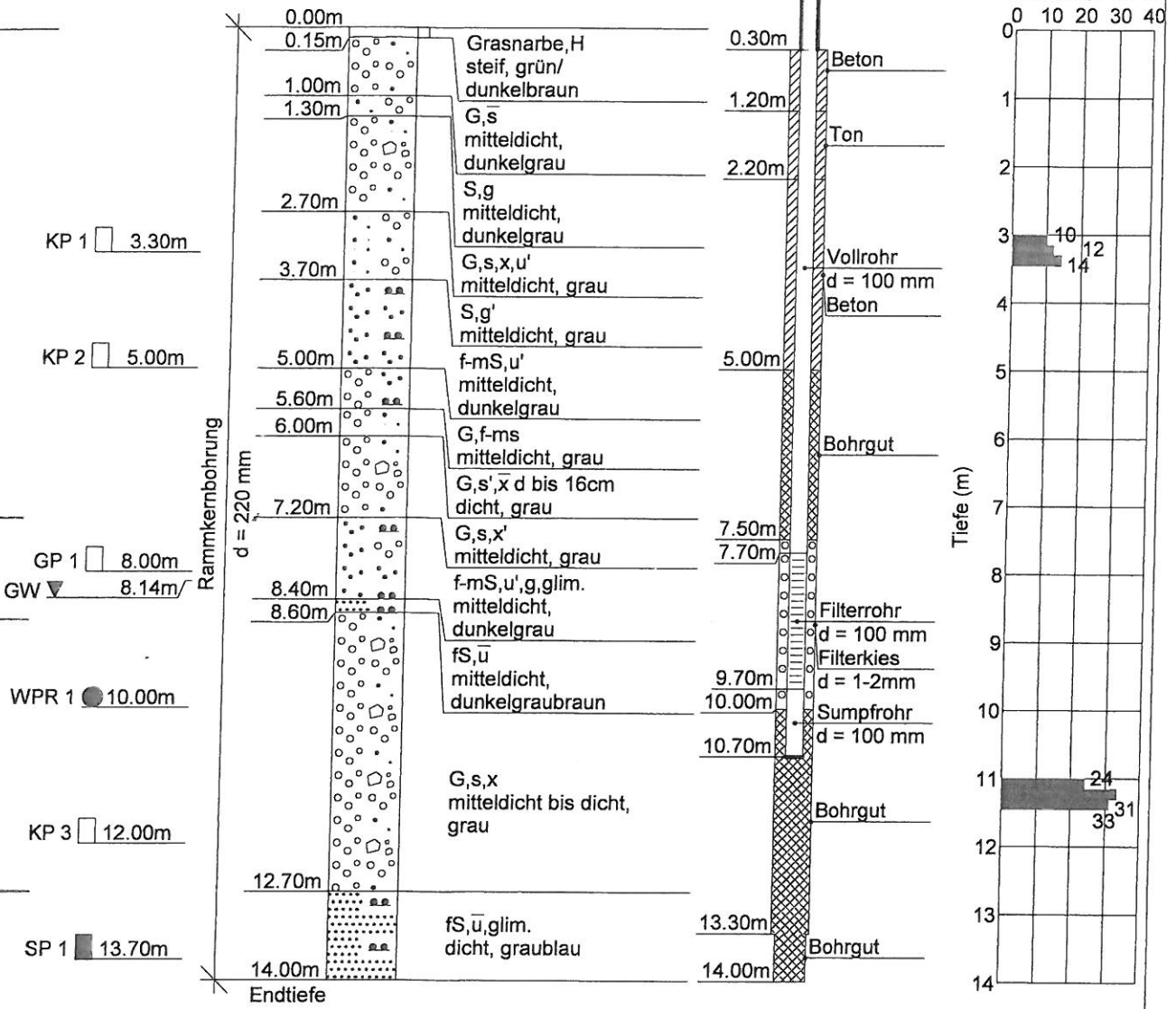
Pegelausbau 4"

SPT

Schläge je 15 cm

0 10 20 30 40

110m
 4,10
 Fließ



GMZ-BOHR GMBH	Projekt : Staudamm Eggfing (dt. Ufer)
	Projektnr.: 9387
	Anlage :
	Maßstab : 1: 100 / 1: 40

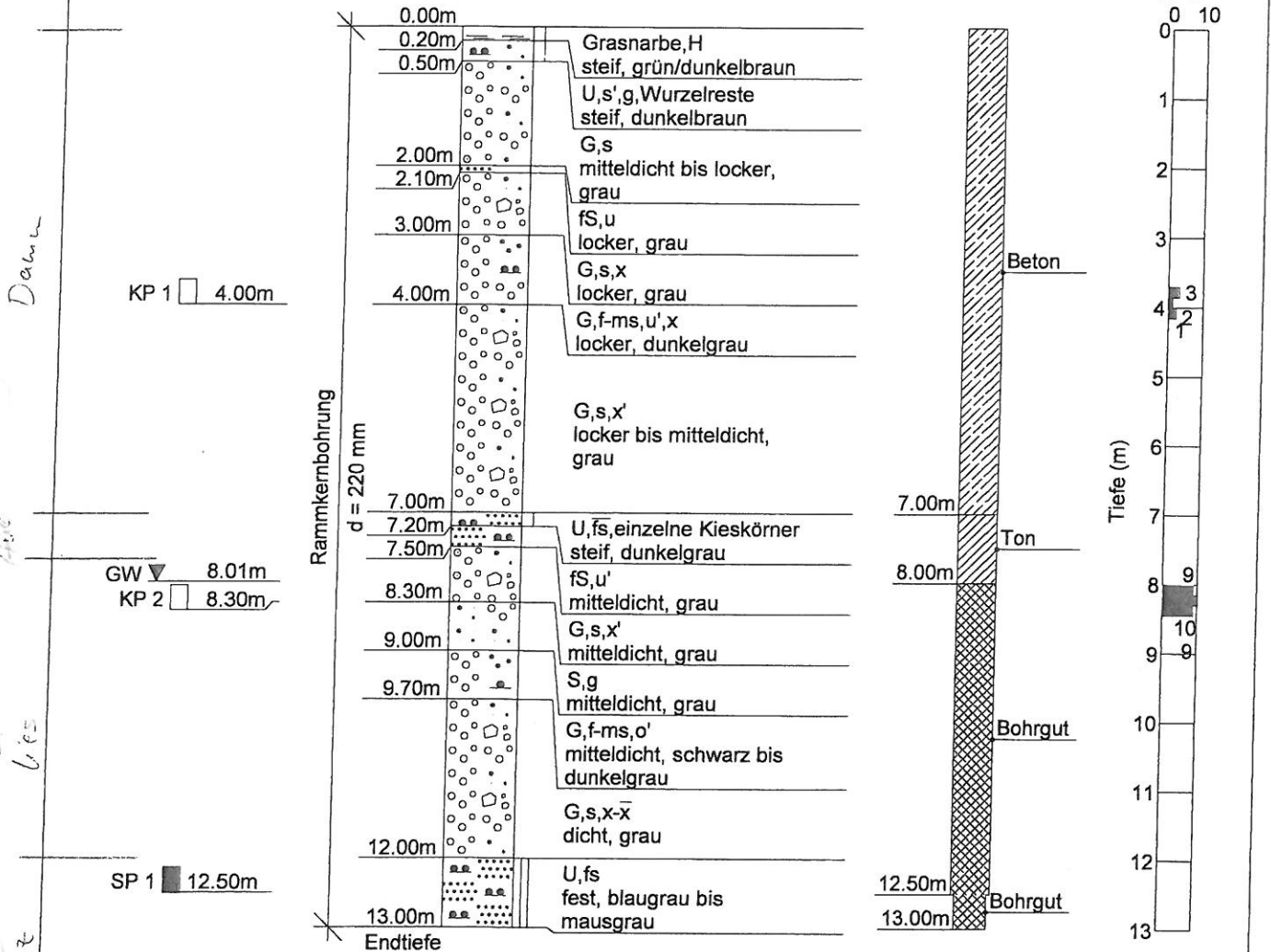
B 00 / 40,200 li

Ansatzpunkt: GOK

Bohrlochverfüllung

SPT

Schläge je 15 cm



GMZ-BOHR GMBH

Projekt : Staudamm Eggfing (dt. Ufer)

Projektnr.: 9387

Anlage :

Maßstab : 1: 100 / 1: 40

B 00 / 41,200 li

Ansatzpunkt: GOK

Bohrlochverfüllung

SPT

Schläge je 15 cm

0 10 20 30

KP 1 3.30m

GP 1 6.20m

GW 6.44m

KP 2 8.00m

GP 2 12.00m

SP 1 12.25m

Rammkernbohrung
d = 220 mm

0.00m

0.50m

6.00m

6.90m

8.50m

11.60m

12.60m

Endtiefe

fS,u
mitteldicht,
dunkelgraubraun

G,s,x
mitteldicht/lockere
Lagen, grau

U,fs-fs,Glimmer
steif, graublau

f-mG,s,gg'
mitteldicht, graugelb

G,s,x,lagenweise s'
dicht, grau

U,fs',versteinerte Lagen
fest, blaugrau

Beton

6.00m

7.00m

Ton

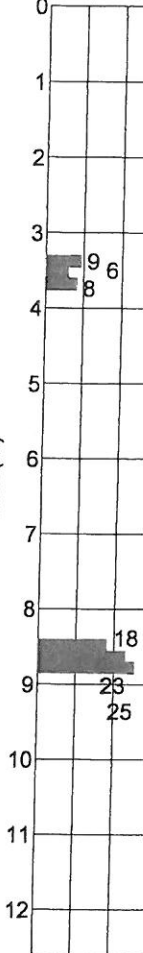
Bohrgut

12.10m

12.60m

Bohrgut

Tiefe (m)



Handwritten notes on the left margin:

- 0.00m
- 0.50m
- 3.30m
- 6.20m
- 8.00m
- 12.00m
- 12.25m
- 12.60m

GMZ-BOHR GMBH

Projekt : Staudamm Eggfling (dt. Ufer)

Projektnr.: 9387

Anlage :

Maßstab : 1: 100 / 1: 40

B 00 / 42,400 li

Ansatzpunkt: GOK

Bohrlochverfüllung

SPT

Schläge je 15 cm

0 10 20 30

KP 1 □ 0.75m

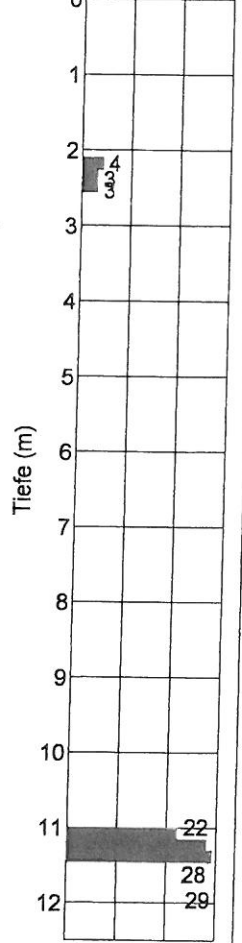
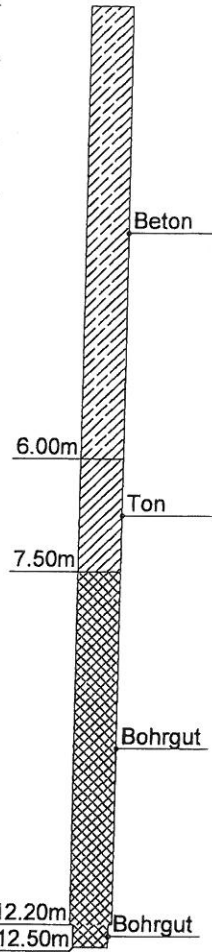
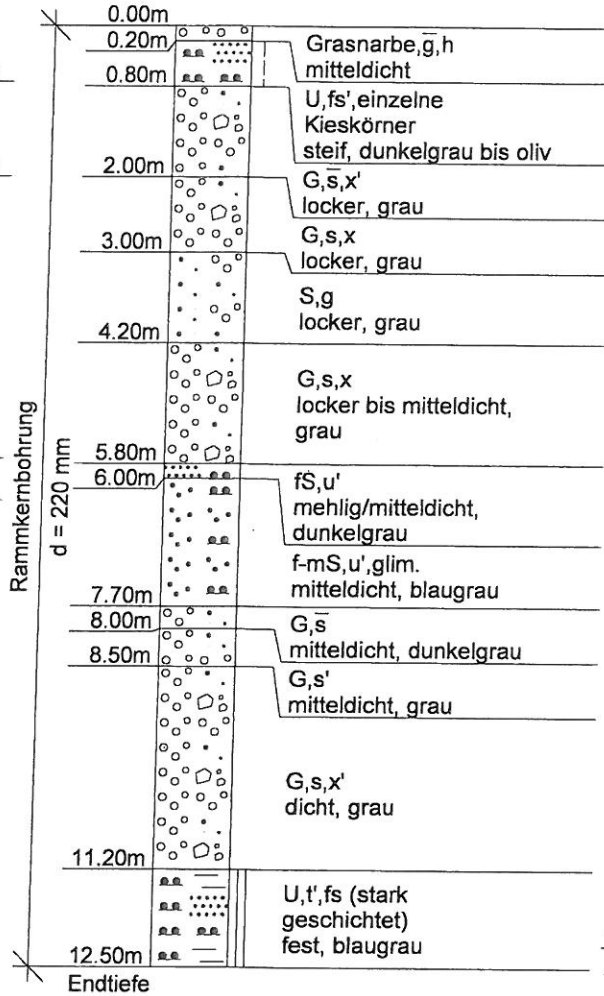
KP 2 □ 2.00m

GW ▼ 5.74m

KP 3 □ 6.30m

KP 4 □ 11.60m

KP 5 □ 12.60m



Down

1.9
Aco

3.5
lies

Flur

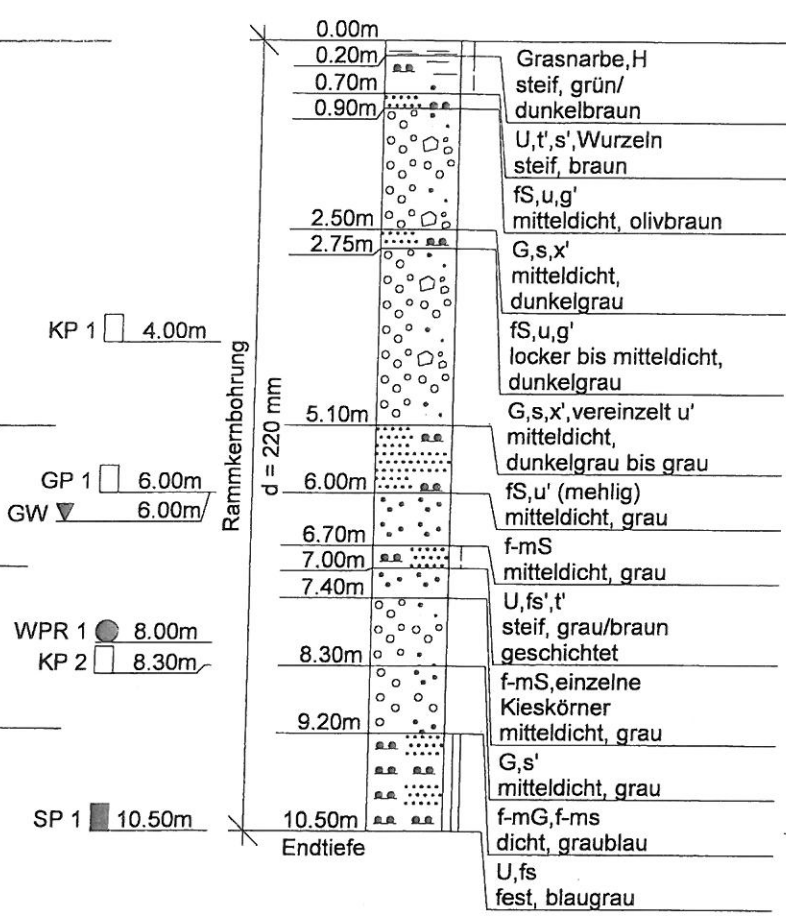
GMZ-BOHR GMBH	Projekt : Staudamm Eggfing (dt. Ufer)
	Projektnr.: 9387
	Anlage :
	Maßstab : 1: 100 / 1: 40

B 00 / 43,300 li

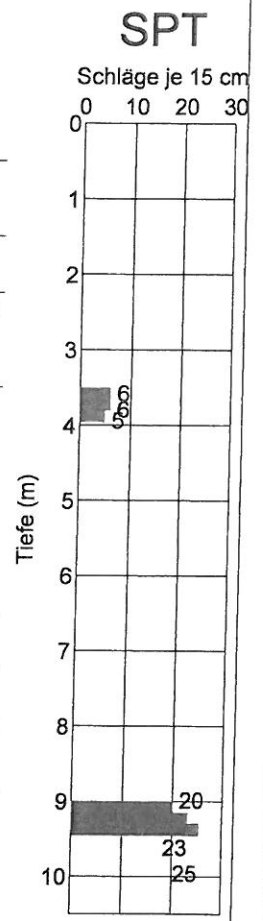
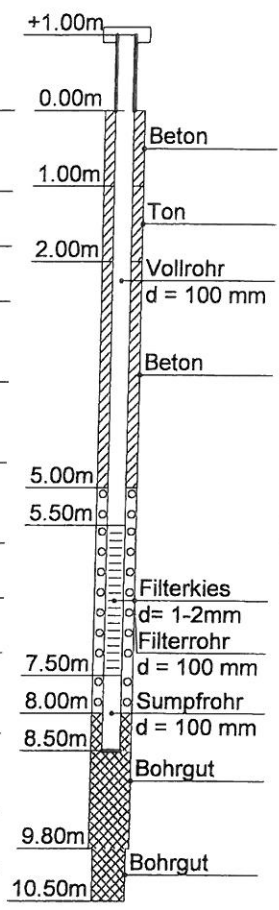
Ansatzpunkt: GOK

Pegel 4"

1.0
 7.2
 6.05
 Fluss
 Drain
 Ave



- KP 1 □ 4.00m
- GP 1 □ 6.00m
- GW ▼ 6.00m
- WPR 1 ● 8.00m
- KP 2 □ 8.30m
- SP 1 ■ 10.50m



	Projekt : Staudamm Eggfing (dt. Ufer)
GMZ-BOHR GMBH	Projektnr.: 9387
	Anlage :
	Maßstab : 1: 100 / 1: 40

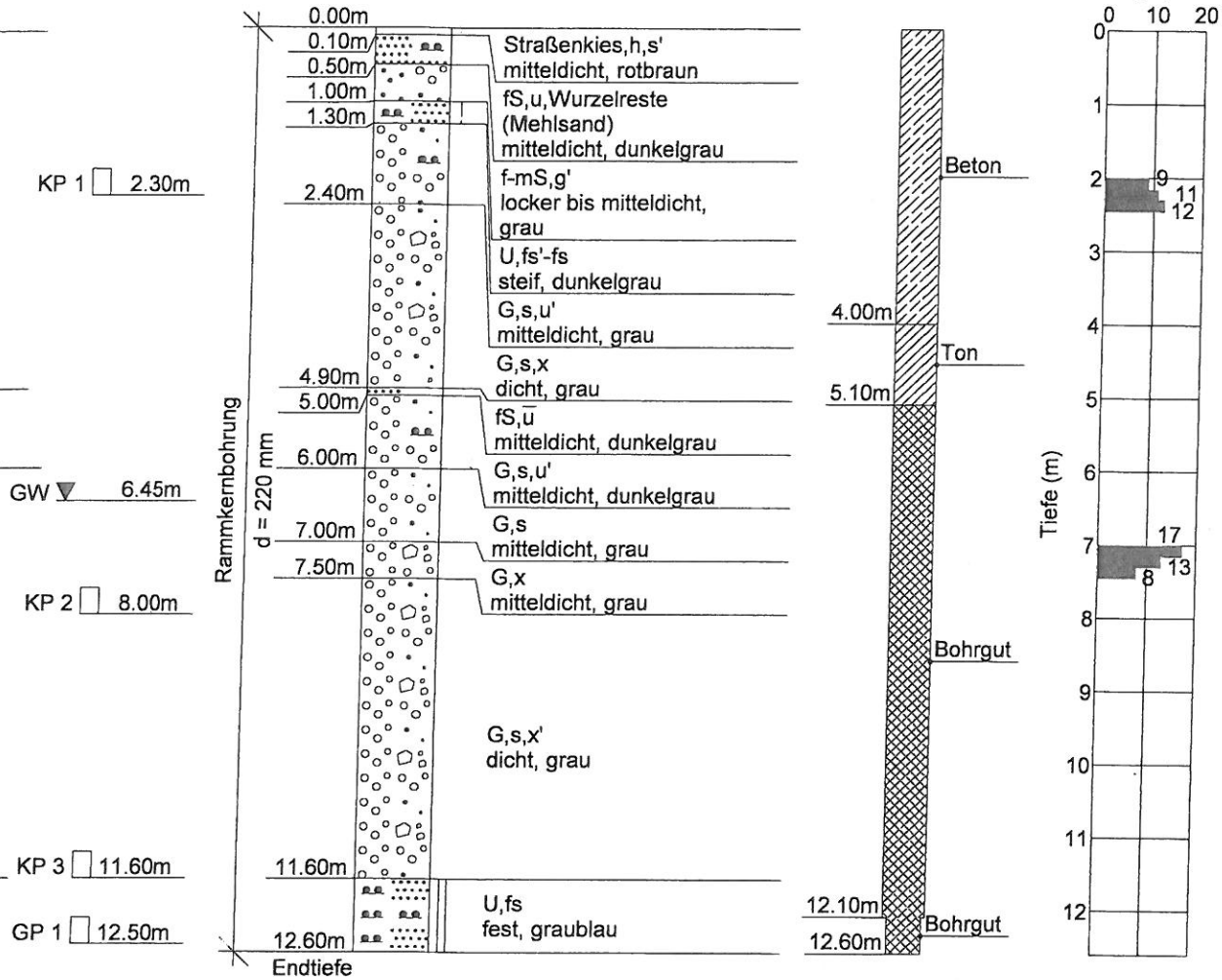
B 00 / 44,500 li

Ansatzpunkt: GOK

Bohrlochverfüllung

SPT

Schläge je 15 cm



	Projekt : Staudamm Eggfling (dt. Ufer)
GMZ-BOHR GMBH	Projektnr.: 9387
	Anlage :
	Maßstab : 1: 100 / 1: 40

B 00 / 45,500 li

Ansatzpunkt: GOK

Bohrlochverfüllung

SPT

Schläge je 15 cm

