

BAUSTATIONIERUNG

GESTEINSART

STOLLENWÄSSER

WASSEREINTRITTE

WASSERMENGE V. ORT

CHEM. VERHÄLTNISSE - SO<sub>3</sub> Gehalt

GEOLOGISCHE VERHÄLTNISSE I. RICHTSTOLLEN

GEFÜGE USW.

NW-ULM

FIRST

SE-ULM

BAUSTATIONIERUNG

STAT. F. D. ALPINERING-SICHERUNGEN

STANDFESTIGKEIT IM RICHTSTOLLEN

STAT. F. D. VERRECHNUNG

VERBRÜCHE UND DGL.

TAGESLEISTUNG UND DATUM

STAT. F. D. ALPINERING-SICHERUNGEN

STANDFESTIGKEIT IM VOLL-AUSBRUCH

STAT. F. D. SPRIT-BETON-SICHERUNG

VERBRÜCHE UND DGL.

TAGESLEISTUNG UND DATUM

BETONAUSKLEID

AUSSENRING

SOHLE

INNENRING

SONSTIGES

AUSFÜHRUNG UND STAT.

TAGESLEISTUNG UND DATUM

AUSFÜHRUNG U. STAT.

TAGESLEISTUNG UND DATUM

SOHLDRAINAGE

AUSFÜHRUNG U. STAT.

TAGESLEISTUNG U. DATUM

BAUSTATIONIERUNG

ERGÄNZ. EINTRAG.

FIRSTLINIE

ACHSHÖHE

NW-ULM

SOHLE

SE-ULM

ACHSHÖHE

BOHRLÖCHER, WASSER-FASSUNGEN US.W.

FIRSTLINIE

BOHRLÖCH

DATUM

BINDEMittel

SAND

BOHRLÖCH

DATUM

BOHRLÖCHTIEFE

ENDDRUCK

BINDEMittel

EINPRESSUNGEN

KONTAKT-EINPRESSUNGEN

HOCHDRUCK-EINPRESSUNGEN

FLÄCHENABDICHTUNG

ANMERKUNGEN

STATIONIERUNG AB EINLAUF PKT

50kg 100kg

KONTAKT- HOCH- DRUCK

INJEKTIONEN

RADIEN DER INJEKTIONEN - KG BINDEMittel

PRO LOCH IM LOGARITHM. M.

44 00

44 00

45 00

QUARZPHYLLIT

NACHBRÜCHIGSTANDFEST

LEICHT NACHBRÜCHIG

REL. STANDFEST

NACHBRÜCHIG

NACHBRÜCHIG

REL. STANDFEST

LEICHT NACHBRÜCHIG

NACHBRÜCHIG

LEICHT NACHBRÜCHIG

QUARZ ENTMISCHT

STARK QUARZ ENTMISCHT

RECHTER ULM VORSICHT- GROSSBLOCKIG

VORSICHT RECHTER ULM - ABLÖSUNGEN GROSSER PLATTEN NACH „S“ U. KLÜFTEN

VORSICHT R. ULM - ABLÖSUNGEN GROSSER PLATTEN R. ULM

QUARZREICHE ZONEN

WEICH

BIS SCHIEFRIG

STARK QUARZ ENTMISCHT

QUARZITISCHE LAGER

BIS SCHIEFRIG

15.7.55.

16.7.

17.7.

18.7.

2.8.

26.7.

21.7.

30.7.

29.7.

30.7.

15.8.

13.8.

13.7.4.8

14.7.55.

9.00m

15.7.

6.30m

16.7.

3.00

17.7.

5.00

18.7.

7.60

19.7.

7.60

20.7.55.

9.70

21.7.

8.40

22.7.

8.10

23.7.

8.80

24.7.3.00

25.7.

7.00

26.7.

9.40

27.7.

4.50

1.2

29.7.

5.40

30.7.

3.70

19.11.55.

20.11.

21.11.

23.11.

24.

25.11.

5.12.55.

6.12.

7.12.

8.12.

9.12.

10.12.

12.12

13.12.

14.12.

15.12.

16.11.55.

17.11.

18.11.

19.11.

22.11.

23.11.

24.11.

25.11.

28.11.

29.11.

30.11.

1.12.55.

2.12.

3.12.

5.12.

6.12.

7.12.

8.12.

9.12.

10.12.

12.12.

13.12.

14.12.

16.11.6.00

17.11.55.

6.00

18.11.

5.80

19.11.

4.00

1.7

21.11.

4.70

22.11.

4.00

23.11.

5.00

24.11.

3.80

25.11.

5.20

28.11.

6.40

29.11.

8.40

30.11.

4.00

1.1.2.

4.70

2.12.55.

6.00

3.12.

4.00

5.12.

4.00

6.12.2.0

7.12.

3.50

8.12.2.0

9.12.

4.70

10.12.

4.70

12.12.

3.70

13.12.

4.30

14.12.

5.00

7.2.56.

30.1.56.

90.00 m

8.2.56.

31.1.56.

30.00m

21.2.56.

50.00m

13.2.56.

1.3.56.

Rg355

12,00

3.3.56.

Rg356

12,00 m

29.2.

Rg357

12,00 m

2.3.

56.

Rg358

12,00 m

4.3.

Rg359

12,00 m

9.3.56.

Rg360

12,00 m

4.3.56.

Rg361

12,00 m

5/6.3.

Rg362

12,00 m

8/9.3.

Rg363

12,00 m

200 20

250 250

300 300

350 350

400 400

450 450

500 500

550 550

600 600

650 650

700 700

750 750

800 800

850 850

900 900

950 950

1000 1000

1050 1050

1100 1100

1150 1150

1200 1200

1250 1250

1300 1300

1350 1350

1400 1400

1450 1450

1500 1500

1550 1550

1600 1600

1650 1650

1700 1700

1750 1750

1800 1800

1850 1850

1900 1900

1950 1950

2000 2000

2050 2050

2100 2100

2150 2150

2200 2200

2250 2250

2300 2300

2350 2350

2400 2400

2450 2450

2500 2500

2550 2550

2600 2600

2650 2650

2700 2700

2750 2750

2800 2800

2850 2850

2900 2900

2950 2950

3000 3000

3050 3050

3100 3100

3150 3150

3200 3200

3250 3250

3300 3300

3350 3350

3400 3400

3450 3450

3500 3500

3550 3550

3600 3600

3650 3650

3700 3700

3750 3750

3800 3800

3850 3850

3900 3900

3950 3950

4000 4000

4050 4050

4100 4100

4150 4150

4200 4200

4250 4250

4300 4300

4350 4350

4400 4400

4450 4450

4500 4500