



# Schichtenverzeichnis

Trassierungsbüro: NürnbergZustand: Bauabteilung: Nürnberg  
Baubüro


Abteilung E 25 / Leitungsbau

Nr.: 1 Mast Nr.: 1/T 25

Mastliste Nr.:

110 kV-Ltg. Anschluß U.W. Mitterteich028.DKom. Nr.: 3652/7630

Mächtigkeit in Metern	Erbohrte Schichten			Ungestörte Proben		Bemerkungen, besonders Angaben über Wasserführung
	a) Bodenhauptart	d) Festigkeit beim Bohren	f) Übliche Benennung	Nr.	Tiefe in Metern für Unterkante Stützen	
Bis <u>4,5</u> m unter Ansatzpunkt	b) Beimengungen	e) Besondere Merkmale	g) Geologische Kennzeichnung <sup>1)</sup>			5
1	2	3	4	5	6	7
<b>0,2</b>	a) <b>Mutterboden</b>	d)	f)			
	b)	e)	g)			
	c) <b>braun</b>					
<b>1,3</b>	a) <b>Grobsand</b>	d) <b>mittel ge- lagert</b>	f)			
	b) <b>Lehm 30%</b>	e)	g)			
	c) <b>braun</b>					
<b>0,8</b>	a) <b>Mittelsand</b>	d) <b>mittel ge- lagert</b>	f)			
	b) <b>Lehm 30%</b>	e)	g)			
	c) <b>gelb</b>					
<b>1,2</b>	a) <b>Ton</b>	d) <b>steif</b>	f)			
	b) <b>Mittelsand 30%</b>	e)	g)			
	c) <b>grau</b>					
<b>1,0</b>	a) <b>Grobsand</b>	d) <b>mittel ge- lagert</b>	f)			<b>Bohrloch steht</b>
	b) <b>Feinkies 30%</b>	e)	g)			
	c)					

Ansatzpunkt (Vergleichshöhe): ..... m über N. N.	Bemerkungen:
Grundwasserstand unter Erde: <u>3,8</u> m am: ..... 19 .....	
Höchst. Grundwasser unter E.: ..... m am: ..... 19 .....	
Bohrloch <u>400</u> mm Ø hergestellt am: <u>20.6.</u> 19 <u>72</u>	<u>Nürnberg</u> , den <u>21. Juni</u> 19 <u>72</u> Für AEG:  Für den Auftraggeber:
Schürfgrube: .....	
Wetter: .....	
Bodenproben zur Prüfung am: ..... 19 .....	
an: .....	
Wasserproben zur Prüfung am: ..... 19 .....	
an: .....	

<sup>1)</sup> Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor



# Schichtenverzeichnis

Traasierungsbüro: NürnbergZuständ. Bauabteilung: Nürnberg

Baubüro

Mastliste Nr.:

Abteilung E 25 / Leitungsbau

Nr.: 2/1 Mast Nr.: 2 / T 27110 kV-Ltg. Anschluß U.W. Mittereich028DKom. Nr.: 3652/7630

Mächtigkeit in Metern	Erbohrte Schichten			Ungestörte Proben		Bemerkungen, besonders Angaben über Wasserführung
	a) Bodenhauptart	d) Festigkeit beim Bohren	f) Übliche Benennung	Nr.	Tiefe in Metern für Unterkante Stützen	
Bis <u>5,0</u> m unter Ansatzpunkt	b) Beimengungen	e) Besondere Merkmale	g) Geologische Kennzeichnung <sup>1)</sup>			
1	2	3	4	5	6	7
<u>0,2</u>	a) <u>Mutterboden</u>	d)	f)			
	b)	e)	g)			
	c) <u>dk.-braun</u>					
<u>1,0</u>	a) <u>Lehm</u>	d) <u>halbfest</u>	f)			
	b) <u>Grobsand 20%</u>	e)	g)			
	c) <u>braun</u>					
<u>0,6</u>	a) <u>Grobsand</u>	d) <u>mittel ge- lagert</u>	f)			
	b) <u>Lehm 30%</u>	e)	g)			
	c) <u>braun</u>					
<u>1,7</u>	a) <u>Grobsand</u>	d) <u>mittel ge- lagert</u>	f)			<u>ab 2,0 m Wasser- einsickerung</u>
	b) <u>Lehm 30%</u>	e)	g)			
	c) <u>hellbraun</u>					
<u>1,0</u>	a) <u>Grobsand</u>	d) <u>mittel ge- lagert</u>	f)			
	b) <u>Lehmnester 30%<sup>e)</sup></u>	e)	g)			
	c) <u>hellbraun</u>					

Ansatzpunkt (Vergleichshöhe): ..... m über N. N.

Grundwasserstand unter Erde: ..... m am: ..... 19

Höchst. Grundwasser unter E.: ..... m am: ..... 19

Bohrloch ..... mm Ø hergestellt am: ..... 19

Schürfgrube: ..... mm Ø hergestellt am: ..... 19

Wetter: .....

Bodenproben zur Prüfung am: ..... 19

an: .....

Wasserproben zur Prüfung am: ..... 19

an: .....

Bemerkungen:

..... den ..... 19

Für AEG:

Für den Auftraggeber:

<sup>1)</sup> Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor



# Schichtenverzeichnis

Trassierungsbüro: NürnbergZuständ. Bauabteilung Nürnberg  
BaubüroAbteilung E 25 / Leitungsbau Nr.: 2/2 Mast Nr.: 2 / T 27

Mastliste Nr.: .....

110 kV-Ltg. Anschluß U.W. Mitterteich 028DKom. Nr.: 3652/7630

Mächtigkeit in Metern	Erbohrte Schichten			Ungestörte Proben		Bemerkungen, besonders Angaben über Wasserführung
	a) Bodenhauptart	d) Festigkeit beim Bohren	f) Übliche Benennung	Nr.	Tiefe in Metern für Unterkante Stützen	
Bis <u>5,0</u> m unter Ansatzpunkt	b) Beimengungen	e) Besondere Merkmale	g) Geologische Kennzeichnung <sup>1)</sup>			
1	2	3	4	5	6	7
<b>0,5</b>	a) <b>Mittelsand</b>	d) <b>halbfest</b>	f)			<i>Bohrloch stürzt leicht ein</i>
	b) <b>Lehm 40-50%</b>	e)	g)			
	c) <b>hellgrau</b>					
	a)	d)	f)			
	b)	e)	g)			
	c)					
	a)	d)	f)			
	b)	e)	g)			
	c)					
	a)	d)	f)			
	b)	e)	g)			
	c)					
	a)	d)	f)			
	b)	e)	g)			
	c)					

Ansatzpunkt (Vergleichshöhe): ..... m über N. N.

Grundwasserstand unter Erde: 2,0 m am: ..... 19 .....

Höchst. Grundwasser unter E.: ..... m am: ..... 19 .....

Bohrloch : 400 mm  $\phi$  hergestellt am: 20.6. 19 72

Schürfgrube : .....

Wetter: .....

Bodenproben zur Prüfung am: ..... 19 .....

an: .....

Wasserproben zur Prüfung am: ..... 19 .....

an: .....

Bemerkungen :

*Nürnberg*, den 21. Juni 19 72

Für AEG: *Heumann*

Für den Auftraggeber: .....

<sup>1)</sup> Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor



# Schichtenverzeichnis

Trassierungsbüro: NürnbergZustand: Bauabteilung Nürnberg  
Baubüro

Abteilung E 25 / Leitungsbau

Nr.: 3 Mast Nr.: 3 / T 25

Mastliste Nr.:

110 kV-Ltg. Anschluß U.W. Mitterteich 0280Kom. Nr.: 3652/7630

Mächtigkeit in Metern	Erbohrte Schichten			Ungestörte Proben		Bemerkungen, besonders Angaben über Wasserführung
	a) Bodenhauptart	d) Festigkeit beim Bohren	f) Übliche Benennung	Nr.	Tiefe in Metern für Unterkante Stützen	
Bis <u>4,5</u> m unter Ansatzpunkt	b) Beimengungen	e) Besondere Merkmale	g) Geologische Kennzeichnung <sup>1)</sup>			
1	2	3	4	5	6	7
0,2	a) Mutterboden	d)	f)			
	b)	e)	g)			
	c) braun					
2,3	a) Lehm	d) steif	f)			ab 2,5 m leichte Wassereinsicke- rung
	b)	e)	g)			
	c) graubraun					
1,0	a) Lehm	d) halbfest	f)			
	b) Feinkies 30%	e)	g)			
	c) braun					
0,5	a) Lehm	d) breiig	f)			
	b) Feinkies 30%	e)	g)			
	c) braun					
0,5	a) Schluff	d) breiig	f)			
	b)	e)	g)			
	c) grau					

Ansatzpunkt (Vergleichshöhe): ..... m über N. N.

Grundwasserstand unter Erde: 3,5 m am: ..... 19 .....

Höchst. Grundwasser unter E.: ..... m am: ..... 19 .....

Bohrloch 400 mm Ø hergestellt am: 20.6. 1972

Schürfgrube

Wetter: .....

Bodenproben zur Prüfung am: ..... 19 .....

an: .....

Wasserproben zur Prüfung am: ..... 19 .....

an: .....

Bemerkungen:

Nürnberg den 21. Juni 1972

Für AEG:

*Hewmann*

Für den Auftraggeber:

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor



# Schichtenverzeichnis

Trassierungsbüro: NürnbergZuständ. Bauabteilung  
Baubüro NürnbergAbteilung E 25 / Leitungsbau Nr.: 4/1 Mast Nr.: 4 / WE 18

Mastliste Nr.: .....

110 KV-Ltg. Anschluß U.W. Mitterteich 0280Kom. Nr.: 3652/7630

Mächtigkeit in Metern	Erbohrte Schichten			Ungestörte Proben		Bemerkungen, besonders Angaben über Wasserführung
	a) Bodenhauptart	d) Festigkeit beim Bohren	f) Übliche Benennung	Nr.	Tiefe in Metern für Unterkante Stützen	
Bis <u>6,0</u> m unter Ansatzpunkt	b) Beimengungen	e) Besondere Merkmale	g) Geologische Kennzeichnung <sup>1)</sup>			
1	2	3	4	5	6	7
0,2	a) <b>Mutterboden</b>	d)	f)			
	b)	e)	g)			
	c) <b>dk.-braun</b>					
0,8	a) <b>Lehm</b>	d) <b>halbfest</b>	f)			
	b) <b>Mittelsand 20%<sup>e)</sup></b>		g)			
	c) <b>graubraun</b>					
1,2	a) <b>Lehm</b>	d) <b>halbfest</b>	f)			<b>ab 2,0 m leichte Wassereinsicke- rung</b>
	b) <b>Mittelsand 10%<sup>e)</sup></b>		g)			
	c) <b>braun</b>					
1,3	a) <b>Lehm</b>	d) <b>halbfest</b>	f)			
	b) <b>Mittelkies 10%<sup>e)</sup></b>		g)			
	c) <b>braun</b>					
0,8	a) <b>Lehm</b>	d) <b>halbfest</b>	f)			
	b) <b>Grobsand Feinkies 20%</b>	e)	g)			
	c) <b>braun</b>					

Ansatzpunkt (Vergleichshöhe): ..... m über N. N.

Grundwasserstand unter Erde: ..... m am: ..... 19

Höchst. Grundwasser unter E.: ..... m am: ..... 19

Bohrloch ..... mm Ø hergestellt am: ..... 19

Schürfgrube: .....

Wetter: .....

Bodenproben zur Prüfung am: ..... 19

an: .....

Wasserproben zur Prüfung am: ..... 19

an: .....

Bemerkungen:

..... den ..... 19

Für AEG: Herrmann

Für den Auftraggeber: .....

<sup>1)</sup> Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor



# Schichtenverzeichnis

Traasierungsbüro: NürnbergZustand: Bauabteilung Nürnberg  
Baubüro

Abteilung E 25 / Leitungsbau

Nr.: 4/2 Mast Nr.: 4 / WE 18

Mastliste Nr.: .....

110 kV-Ltg. Anschluß U.W. Mitterteich0287Kom. Nr.: 3652/7630

Mächtigkeit in Metern	Erbohrte Schichten			Ungestörte Proben		Bemerkungen, besonders Angaben über Wasserführung
	a) Bodenhauptart	d) Festigkeit beim Bohren	f) Übliche Benennung	Nr.	Tiefe in Metern für Unterkante Stützen	
Bis <u>6,0</u> m unter Ansatzpunkt	b) Beimengungen	e) Besondere Merkmale	g) Geologische Kennzeichnung <sup>1)</sup>			5
1	2	3	4	5	6	7
<u>0,2</u>	a) <u>Lehm</u>	d) <u>steif</u>	f)			
	b)	e)	g)			
	c) <u>grau</u>					
<u>1,5</u>	a) <u>Lehm</u>	d)	f)			
	b)	e) <u>breiig</u>	g)			<u>Bohrloch steht</u>
	c) <u>braun</u>					
	a)	d)	f)			
	b)	e)	g)			
	c)					
	a)	d)	f)			
	b)	e)	g)			
	c)					
	a)	d)	f)			
	b)	e)	g)			
	c)					

Ansatzpunkt (Vergleichshöhe): ..... m über N. N.  
 Grundwasserstand unter Erde: 4,5 m am: ..... 19 .....

Höchst. Grundwasser unter E.: ..... m am: ..... 19 .....

Bohrloch: 400 mm Ø hergestellt am: 20.6. 19 72  
 Schürfgrube: .....  
 Wetter: .....

Bodenproben zur Prüfung am: ..... 19 .....  
 an: .....

Wasserproben zur Prüfung am: ..... 19 .....  
 an: .....

Bemerkungen:

Nürnberg, den 21. Juni 19 72

Für AEG: H. Lorenz Für den Auftraggeber: .....

<sup>1)</sup> Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor