



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 ¹⁾			5
1	2	3	4	5	6	7
0,2	a) Mutterboden	d)	f)			
	b)	e)	g)			
	c) braun					
1,3	a) Grobsand	d) mittel ge- lagert	f)			
	b) Lehm 30%	e)	g)			
	c) braun					
0,8	a) Mittelsand	d) mittel ge- lagert	f)			
	b) Lehm 30%	e)	g)			
	c) gelb					
1,2	a) Ton	d) steif	f)			
	b) Mittelsand 30%	e)	g)			
	c) grau					
1,0	a) Grobsand	d) mittel ge- lagert	f)			Bohrloch steht
	b) Feinkies 30%	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:	

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor



Schichtenverzeichnis

Traasierungsbüro: NürnbergZuständ. Bauabteilung: Nürnberg
Baubüro

Abteilung E 25 / Leitungsbau

Nr.: 2/1 Mast Nr.: 2 / T 27

Mastliste Nr.:

110 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 ¹⁾			5
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%^{e)}</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 :
Wetter:

Bodenproben zur Prüfung am: 19

an:

Wasserproben zur Prüfung am: 19

an:

Bemerkungen:

..... den 19

Für AEG: Heumann

Für den Auftraggeber:

¹⁾ 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 ¹⁾			
1	2	3	4	5	6	7
0,5	a) Mittelsand	d) halbfest	f)			<i>Bohrloch stürzt leicht ein</i>
	b) Lehm 40-50%	e)	g)			
	c) hellgrau					
	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 ϕ 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:

¹⁾ 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 ¹⁾			
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 ϕ 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 ¹⁾			
1	2	3	4	5	6	7
0,2	a) Mutterboden	d)	f)			
	b)	e)	g)			
	c) dk.-braun					
0,8	a) Lehm	d) halbfest	f)			
	b) Mittelsand 20%^{e)}		g)			
	c) graubraun					
1,2	a) Lehm	d) halbfest	f)			ab 2,0 m leichte Wassereinsicke- rung
	b) Mittelsand 10%^{e)}		g)			
	c) braun					
1,3	a) Lehm	d) halbfest	f)			
	b) Mittelkies 10%^{e)}		g)			
	c) braun					
0,8	a) Lehm	d) halbfest	f)			
	b) Grobsand Feinkies 20%	e)	g)			
	c) braun					

Ansatzpunkt (Vergleichshöhe): m über N. N.	Bemerkungen:
Grundwasserstand unter Erde: m am: 19	
Höchst. Grundwasser unter E.: m am: 19	
Bohrloch Schürfgrube: mm Ø hergestellt am: 19	Für AEG: <i>Herrmann</i>
Wetter:	
Bodenproben zur Prüfung am: 19	
an:	Für den Auftraggeber:
Wasserproben zur Prüfung am: 19	
an:	

¹⁾ 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 ¹⁾			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:

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor