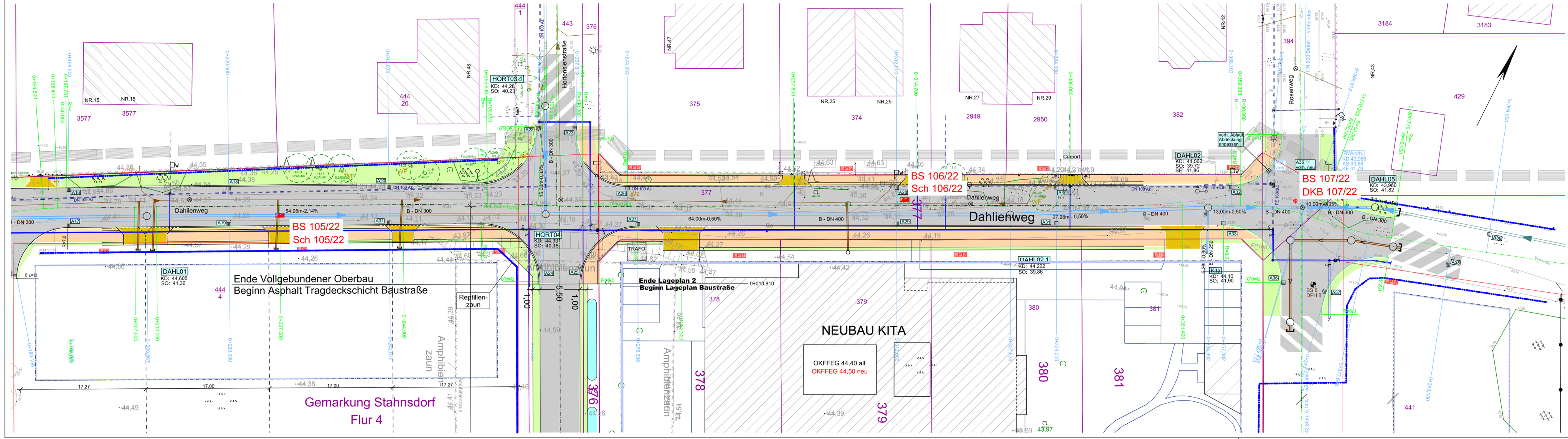


**Legende**

- ◆ BS Kleinrammbohrung
- DKB Deckenkernbohrung
- ▬ Sch Schurf

INGENIEURGESELLSCHAFT FISCHER mbH Am Elisabethhof 13 14772 Brandenburg	Gemeinde Stahnsdorf 14532 Stahnsdorf, Dahlienweg Baugrunderkundung - 1, Ergänzung	Bericht: 221303 Anlage Nr.: A 02.02 Höhenbezug: DHHN 2016 Lagebezug: ETRS 89 Maßstab d. Höhe: - Maßstab d. Länge: 1 : 250 Index: 0 27.10.2022 gezeichnet: Im geprüft: pf
---	---	---

**Lageplan**



Höhenbezug: -  
Lagebezug: -

Maßstab d. Höhe: -  
Maßstab d. Länge: -

Index: 0  
28.09.2022

gezeichnet: th  
geprüft: pf



05. Ansicht Schurf Sch 105/22, Kleinrammbohrung BS 105/22



06. Ansicht Schurf Sch 106/22, Kleinrammbohrung BS 106/22

INGENIEURGESELLSCHAFT  
FISCHER mbH

Am Elisabethhof 13  
14772 Brandenburg

## Gemeinde Stahnsdorf

14532 Stahnsdorf, Dahlienweg  
Baugrunderkundung - 1. Ergänzung

Bericht:  
221303

Anlage Nr.  
F 04

Höhenbezug: -  
Lagebezug: -

Maßstab d. Höhe: -  
Maßstab d. Länge: -

Index: 0  
28.09.2022

gezeichnet: th  
geprüft: pf

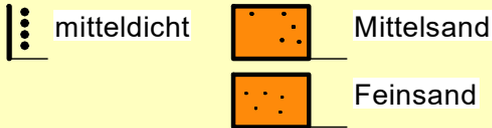


07. Ansicht Kernbohrung DKB 107/22, Kleinrammbohrung BS 107/22

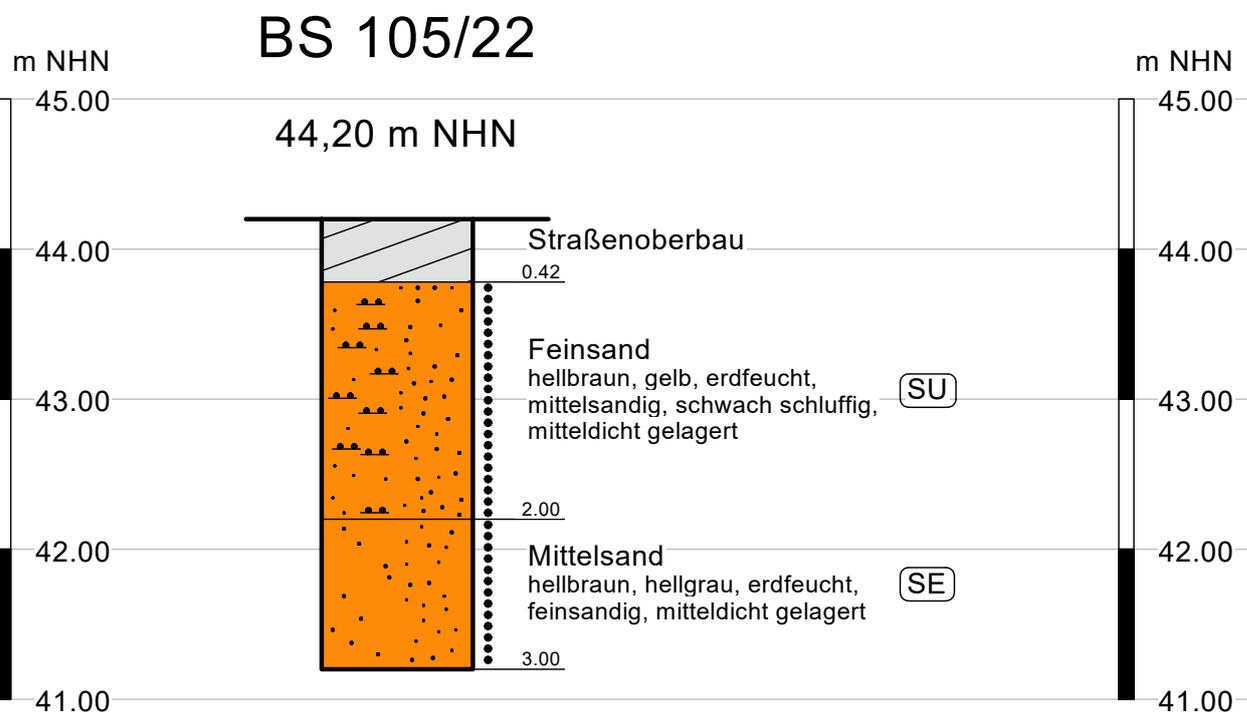


08. Ansicht Schurf Sch 108/22, Kleinrammbohrung BS 108/22

### Legende



## Bohr- und Rammprofile

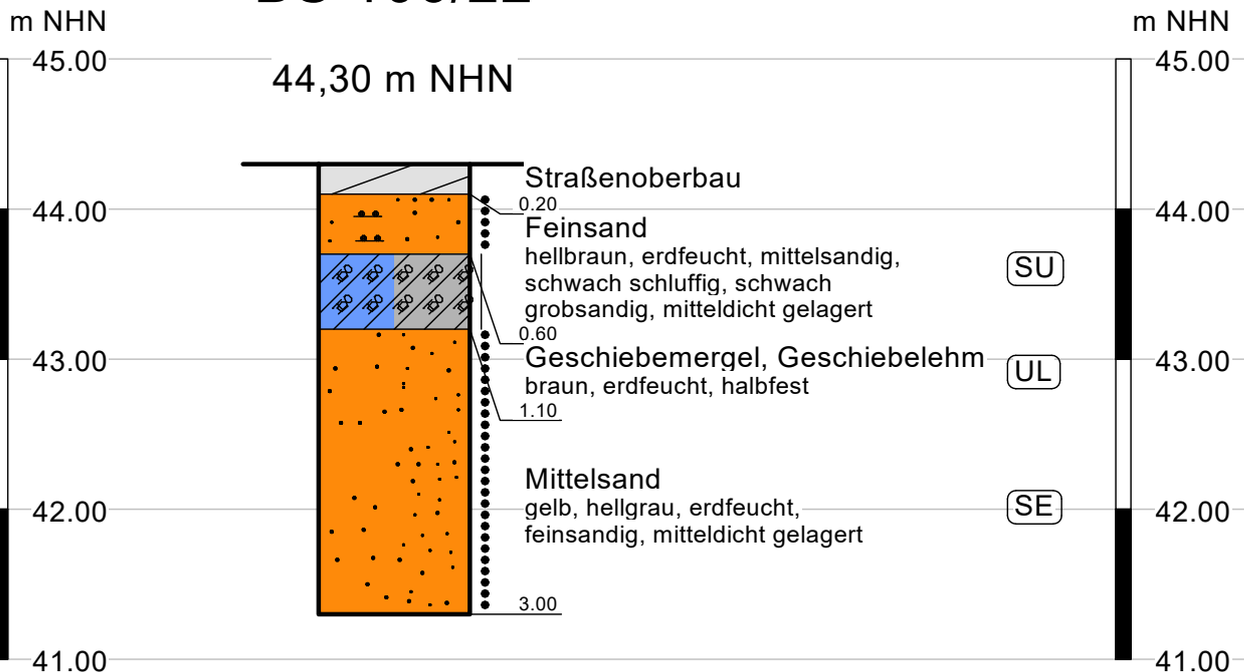


**Legende**

	halbfest		Geschiebemergel		Mittelsand
	mitteldicht		Geschiebelehm		Feinsand

**Bohr- und Rammprofile**

**BS 106/22**



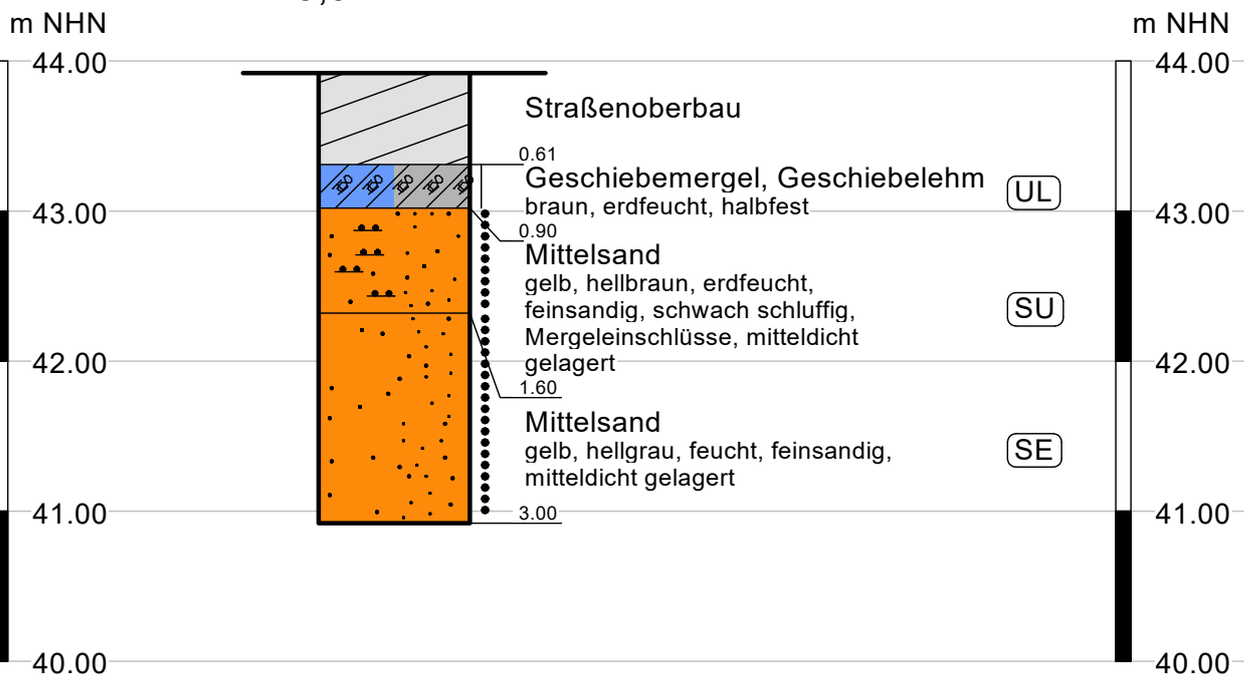
**Legende**

	halbfest		Geschiebemergel		Mittelsand
	mitteldicht		Geschiebelehm		

**Bohr- und Rammprofile**

**BS 107/22**

43,92 m NHN



Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft Fischer mbH Auftraggeber: Gemeinde Stahnsdorf Bohrverfahren: Kleinbohrung Datum: 26./27.09.2022 Durchmesser: 40-80 mm Projekt: 14532 Stahnsdorf, Dahlienweg, 1. Ergänzung	<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1          und ISO 14689-1</b>				Anlage: A 03.5	
					Aufschluss: BS 105/22	
					Auftragsnummer: 221303	

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen  Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe  - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit  - Kornform, Matrix  - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts  - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche  - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen  - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0.42	Straßenoberbau					
2.00	Feinsand erdfeucht, mittelsandig, schwach schluffig, mitteldicht gelagert	hellbraun, gelb	mitteldicht			
			SU			
3.00	Mittelsand erdfeucht, feinsandig, mitteldicht gelagert	hellbraun, hell grau	mitteldicht			
			SE			

Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft Fischer mbH Auftraggeber: Gemeinde Stahnsdorf Bohrverfahren: Kleinbohrung Datum: 26./27.09.2022 Durchmesser: 40-80 mm Projekt: 14532 Stahnsdorf, Dahlienweg, 1. Ergänzung	<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1          und ISO 14689-1</b>				Anlage: A 03.6	
					Aufschluss: BS 106/22	
					Auftragsnummer: 221303	

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen  Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit  - Kornform, Matrix  - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0.20	Straßenoberbau					
0.60	Feinsand erdfeucht, mittelsandig, schwach schluffig, schwach grobsandig, mitteldicht gelagert	hellbraun	mitteldicht			
			SU			
1.10	Geschiebemergel, Geschiebelehm erdfeucht, halbfest	braun	halbfest			
			UL			
3.00	Mittelsand erdfeucht, feinsandig, mitteldicht gelagert	gelb, hellgrau	mitteldicht			
			SE			

Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft Fischer mbH Auftraggeber: Gemeinde Stahnsdorf Bohrverfahren: Kleinbohrung Datum: 26./27.09.2022 Durchmesser: 40-80 mm Projekt: 14532 Stahnsdorf, Dahlienweg, 1. Ergänzung	<b>Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1          und ISO 14689-1</b>				Anlage: A 03.7	
					Aufschluss: BS 107/22	
					Auftragsnummer: 221303	

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen  Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe  - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit  - Kornform, Matrix  - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts  - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche  - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen  - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0.61	Straßenoberbau					
0.90	Geschiebemergel, Geschiebelehm erdfeucht, halbfest	braun	halbfest			
			UL			
1.60	Mittelsand erdfeucht, feinsandig, schwach schluffig, Mergelschlüsse, mitteldicht gelagert	gelb, hellbraun	mitteldicht			
			SU			
3.00	Mittelsand feucht, feinsandig, mitteldicht gelagert	gelb, hellgrau	mitteldicht			
			SE			