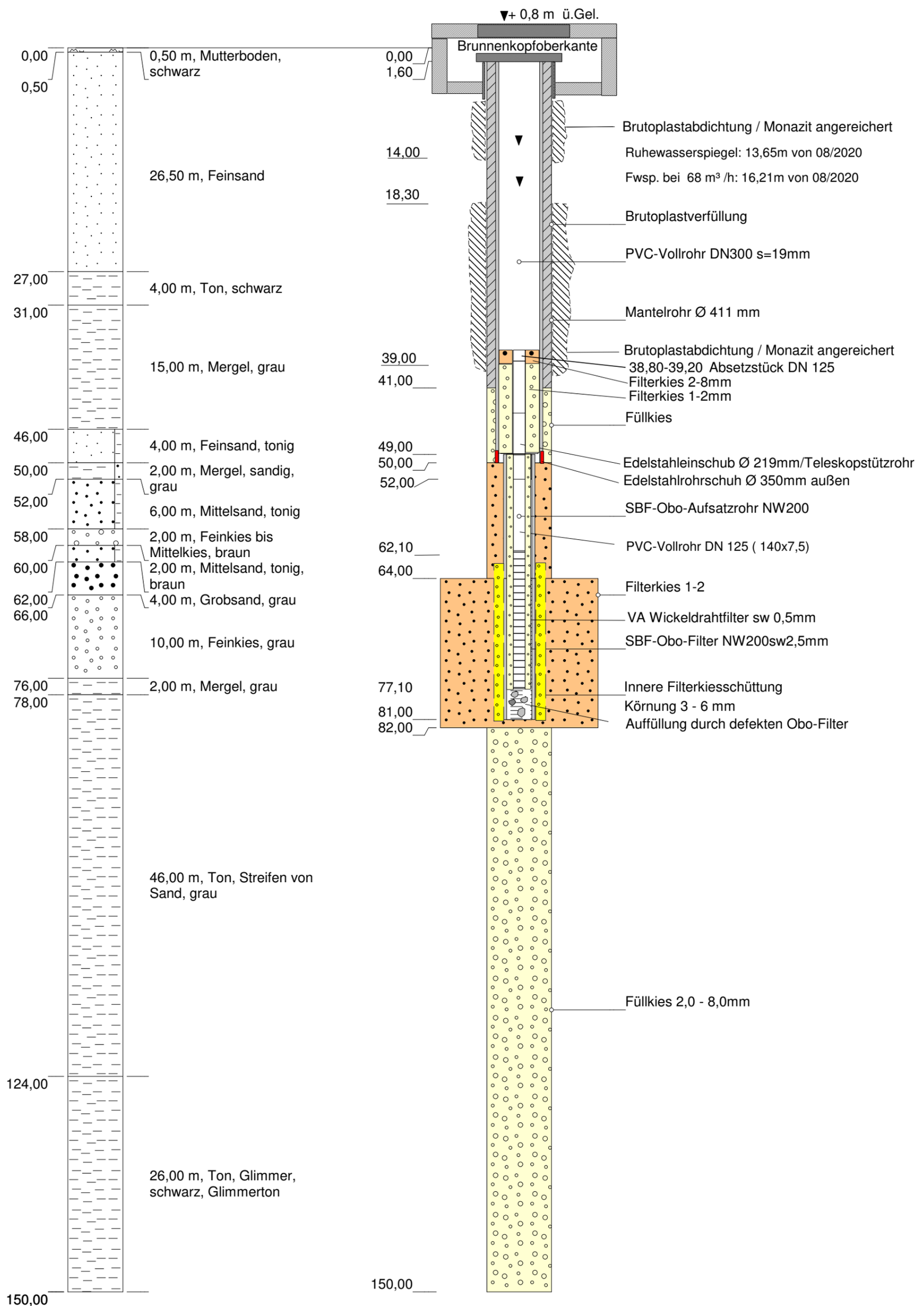


Einschubsanierung 2020 Brunnen MVA Stellingen



Bauaufsicht : CONSULAQUA Hamburg

Bohrung: **Müllverbrennungsanlage Stellingen**

Auftraggeber : Freie und Hansestadt Hamburg

Bohrort : **Schnackenburgallee 100 Hamburg**

Bearbeiter: B.L.

Datum: 18.08.2020

Höhenmaßstab: 1:475

Gebrüder
Lange & Söhne
BRUNNENBAU
GmbH
Ludwig-Meyn-Str.6-8
25469 Halstenbek
Tel.: 04101-4903-0
Fax:04101-4903-21



GEBR. LANGE & SÖHNE
Brunnenbau GmbH

PUMPBERICHT

Bohrort: Volkspark Bohrungs-Nr. 1

Auftraggeber: Müllverbrennungsanlage Stellingener Moor

eingesetzte Pumpe: Unterwasserpumpe Kreiselpumpe Kompressor

ruhender Wsp. 14,45 m am 12.08.20 um 14²⁵ Uhr

Pumpe angestellt: 14³⁰ Tag/Zeit Wassertemperatur: _____ Cels

Meßpunkt über Gelände +0,80 m Lufttemperatur _____ Cels

Zeit der Messung	Wasserspiegel in Meter unter Meßpunkt	Wassermenge		Wassermenge in m³/h
		Liter	Sekunden	
14 ⁴⁰	16,99 m	350	18,51	68
14 ⁵⁰	17,06 m	-n-	-n-	-n-
15 ⁰⁰	17,11 m	-n-	-n-	-n-
15 ¹⁰	17,15 m	-n-	-n-	-n-
15 ²⁰	17,17 m	-n-	-n-	-n-
15 ³⁰	17,19 m	-n-	-n-	-n-
Wiederanstieg				
15 ³⁰	17,19 m			
15 ⁴⁰	14,98 m			
15 ⁵⁰	14,80 m			
16 ⁰⁰	14,70 m			
16 ¹⁰	14,70 m			

Pumpe abgestellt: 15³⁰

Wasserspiegel nach dem Pumpversuch: 14,70 m am 16⁰⁰ Uhr

Besondere Bemerkungen: Keine

Unterschrift: Richard Rätzke

Brunnenbericht -grafik

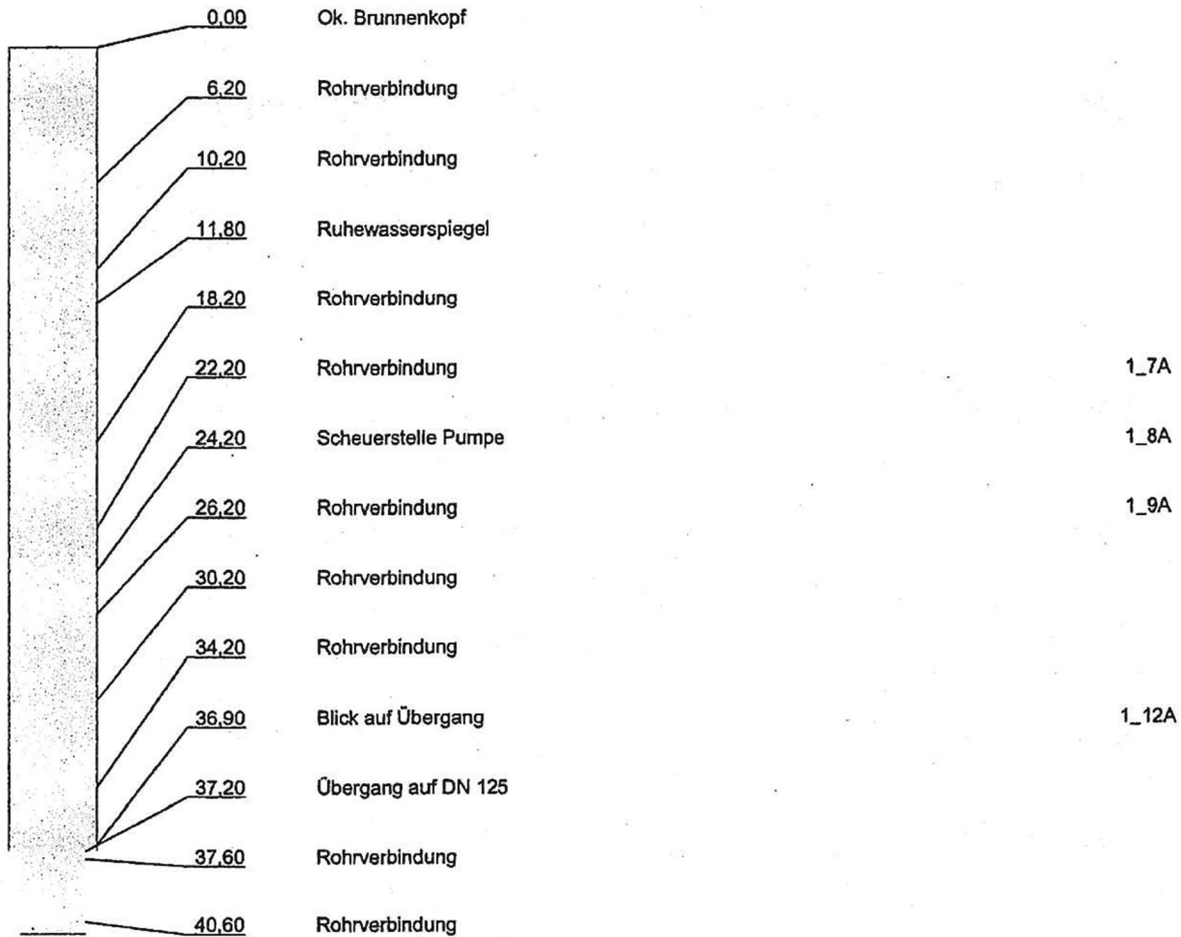
Datum: 12.08.2020	Startzeit: 09:00:00	Endzeit: 10:30:00	Brunnen: Brunnen 1	Teufenbezugspunkt: Ok. Brunnenkopf	Auftrags-Nr.: TV-20241
Ausführender: J. Wohler	Fahrzeug: CE-TG 351	Kamera: Aquarus	Beobachter:	Gerelngt: nein	Brunnenart: Förderbrunnen

Eigentümer : MV Stelling Moor	Auftraggeber : Gebr.Lange & Schöne Brunnen	Endteufe : 79,00 m
Ort : Hamburg-Bahrenfeld	An- & Abfahrt : 272 km	erreichte Teufe : 78,20 m
Kreis : Hamburg	Anzahl Bilder : 12	Durchmesser : DN 300/ 125
Land : Hamburg	Wartezeit :	Ausbaumaterial : PVC/ VA

Messbezugspunkt : Ok. Brunnenkopf	Topogr. Karte : 2425 Hamburg
Ruhewasserspiegel : 11,80 m	Rechtswert : 35 60 306
Wasserreinheit : klar	Hochwert : 59 39 618
andere Messung(en) : Flow0 , FlowL1	Höhe Ü. NN : ca. 26 m

Bemerkungen : **Bestandsaufnahme**

1:324 **Teufe** **Beobachtung** **Foto**



Brunnengrafik

Datum: 12.08.2020	Startzeit: 09:00:00	Endzeit: 10:30:00	Brunnen: Brunnen 1	Teufenbezugspunkt: Ok. Brunnenkopf	Auftrags-Nr.: TV-20241
Ausführender: J. Wohlert	Fahrzeug: CE-TG 351	Kamera: Aquarus	Beobachter:	Gerelngt: nein	Brunnenart: Förderbrunnen

