

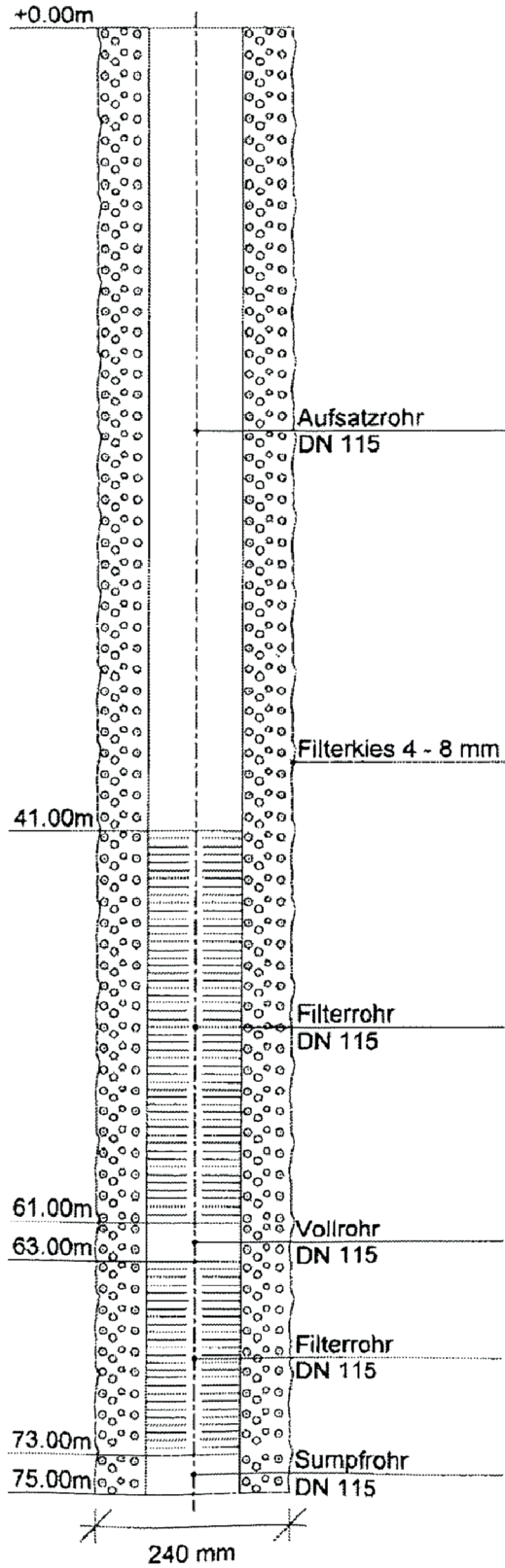


Anlage 10:

Ausbauzeichnungen Grundwassermessstellen

Stuckmann GmbH Brunnenbau	Projekt : Hohenlimburger Kalkwerke
Lohbreite 2	Projektnr. : 1. Pegel
D-59457 Werl	Anlage :
Tel.02922/5322	Maßstab : 1: 400 / 1: 10

B1/2017 Pegelausbau





DR. KÖHLER & DR. POMMERENING GMBH
Beratende Geologen, Hydrogeologen und Ingenieure

Projekt:
Steinbruch Erweiterung Steltenberg

Auftraggeber:
Hohenlimburger Kalkwerke GmbH

Anlage

Datum: 11.12.2017

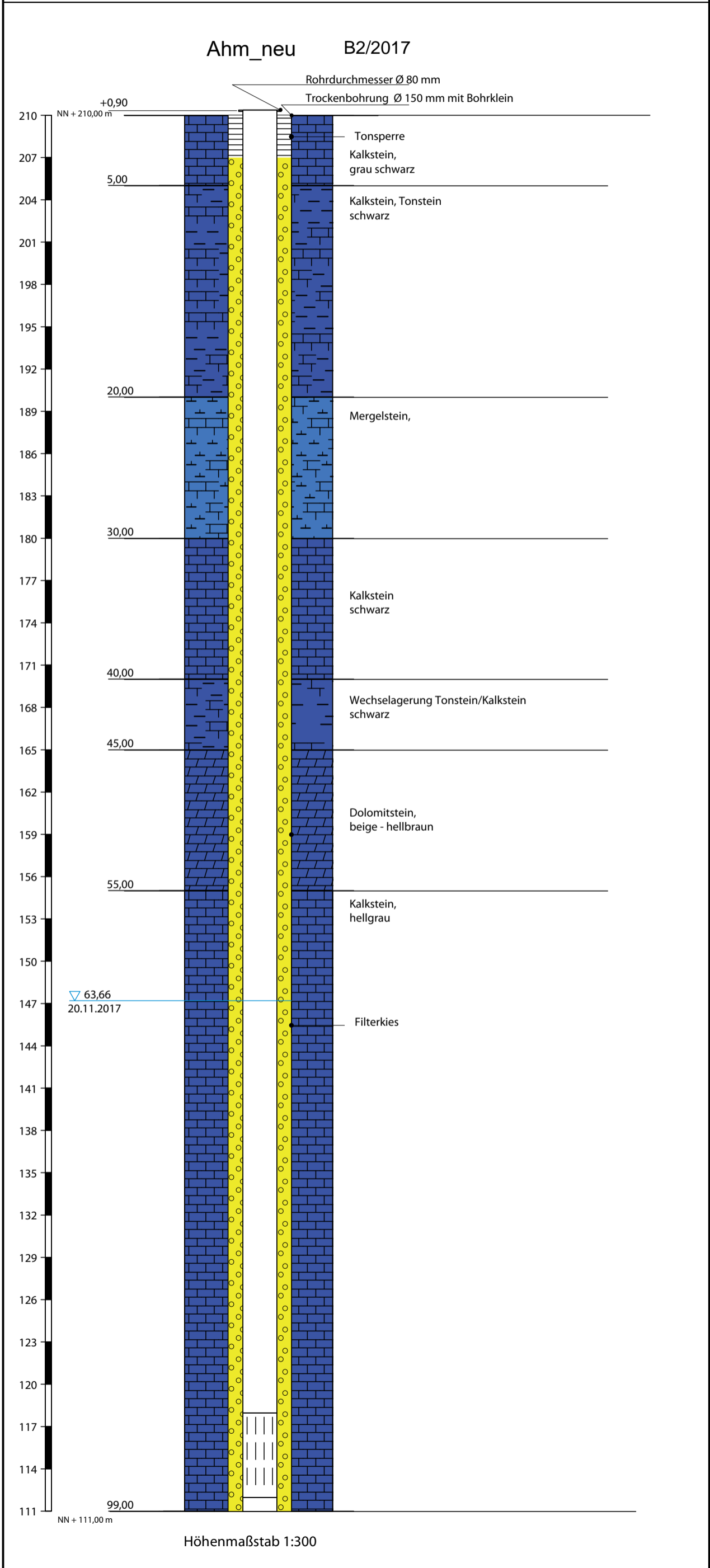
Bearb.: H. Nguyen

RW 32402062

HW 5690222

POK 210,90 mNN

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen





DR. KÖHLER & DR. POMMERENING GMBH
Beratende Geologen, Hydrogeologen und Ingenieure

Projekt:
Steinbruch Erweiterung Steltenberg

Auftraggeber:
Hohenlimburger Kalkwerke GmbH

Anlage

Datum: 11.12.2017

Bearb.: H. Nguyen

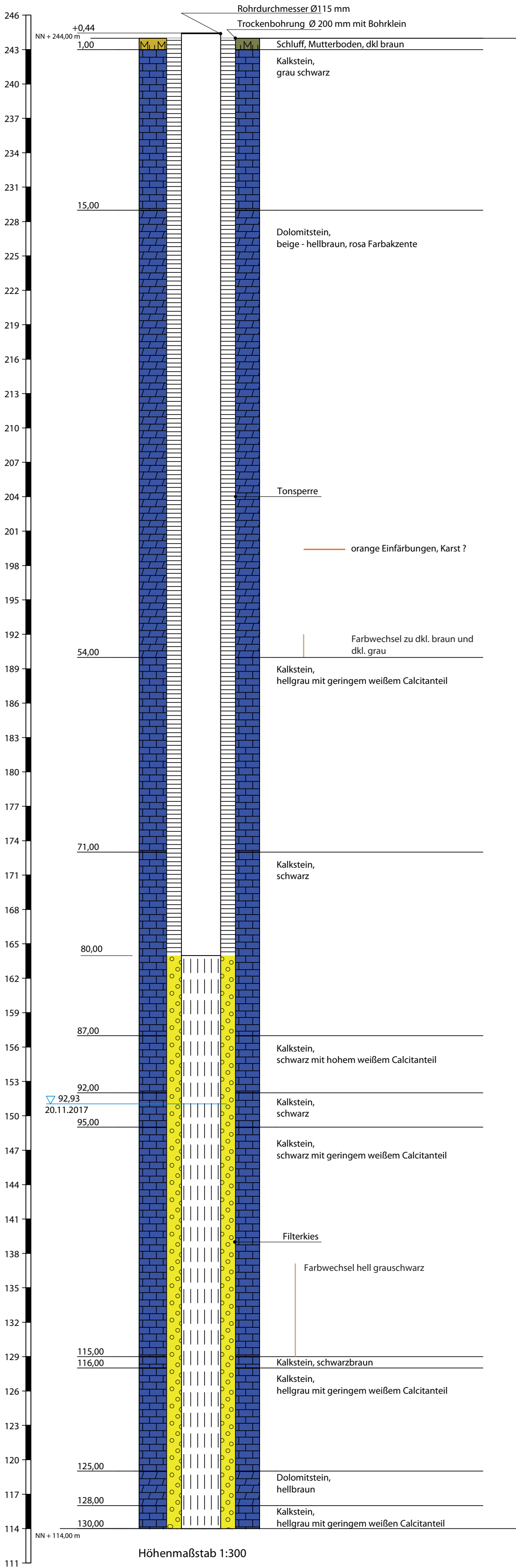
RW 32401841

HW 5690584

POK 245,44 mNN

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen

Steltenberg B3/2017



~~Absteckungsriß~~ (Skizze unmaßstäblich)

Sämtliche Maße sind vor Beginn der Bauarbeiten örtlich zu prüfen.

Aufmaß Wassermessstellen

	Rechtswert: (Ost)	Hochwert: (Nord)	Höhe: (NHN)
Im Ostfeld:	32 401 644,41	5690 905,72	215,98

Am Sonnenberg: 32 402 180,96 5689 581,94 174,29

(UTM-Koordinaten)

Die Höhe wurde ohne Deckel am Rand gemessen!

Zeichenerklärung

- Grenzstein, grenznähliches Grenzzeichen (K= Kunststoffmarke, Mt=Metallmarke) wie vor, tiefstehend Nagel auf Schnurgerüst
 R= Eisenrohr, Mz=Meißelzeichen (Kreuz, Kerbe o.ä.), B=Bolzen, N=Nagel, Pf=Pfahl, F= Farbmarkierung, EPf= Eisenpfahl, HPF= Holzpfahl

Die vermaßten Grenzen wurden nach dem Katasternachweis hergestellt und überprüft. (Maßangaben in Meter)

Die zur Absteckung verwendeten Maße entstammen ~~den dem nicht~~ genehmigten - Lageplan - Bauplänen vom _____

Die zur Absteckung verwendeten Maße entstammen den örtlichen Angaben durch

Absteckung

Gesch.B.Nr.
21408-1

Gemarkung
Hohenlimburg

Gemessen am
17.01.2022

NITSCHÉ KÖSTERS
VERMESSUNG

Flur
8

Flurstücke

durch
Böving VT

Strasse/ Lage
HKW (Steinbruch)

Absteckung örtlich übernommen durch

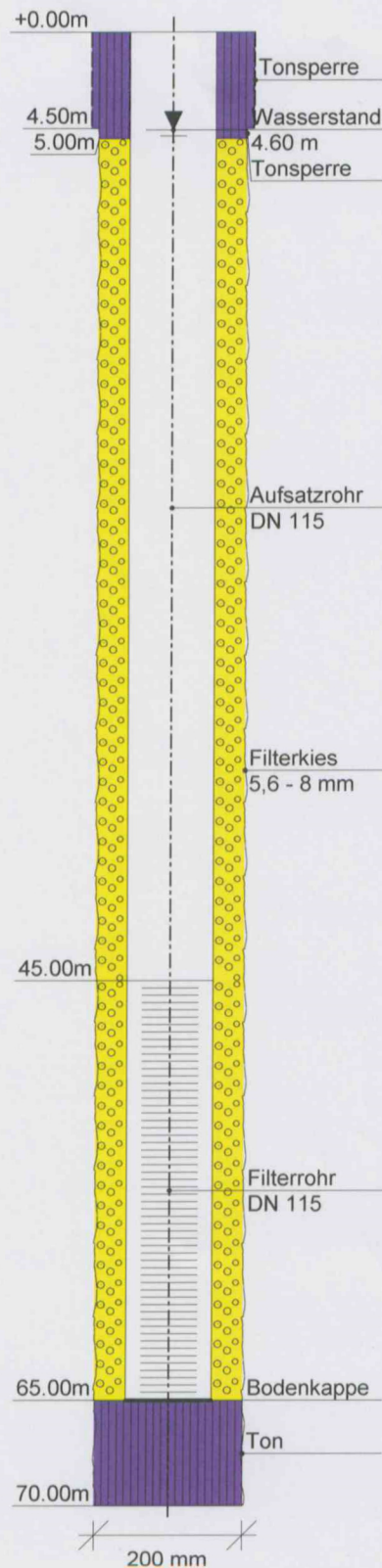
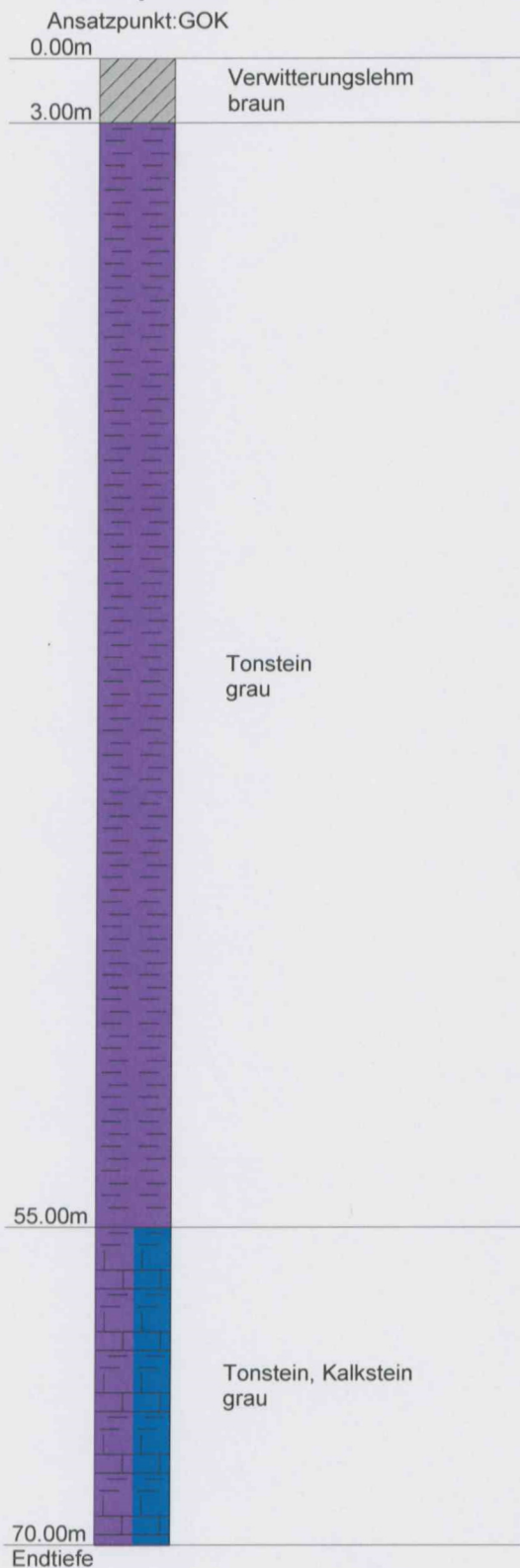
ÖFFENTLICH BESTELLTE VERMESSUNGSINGENIEURE
FLEYER STRASSE 98 · 58097 HAGEN
FON (0 23 31) 8 10 17 · FAX (0 23 31) 3 77 59-20
INFO@VERMESSUNG-NK.DE



Bohrprofil

B8/2021

Messstellenausbau



Bohrprofil

B9/2021

Messstellenausbau

