



Gesellschaft für Baugeologie
und -meßtechnik mbH
Robert-Bosch-Straße 7
D-65549 Limburg/Lahn

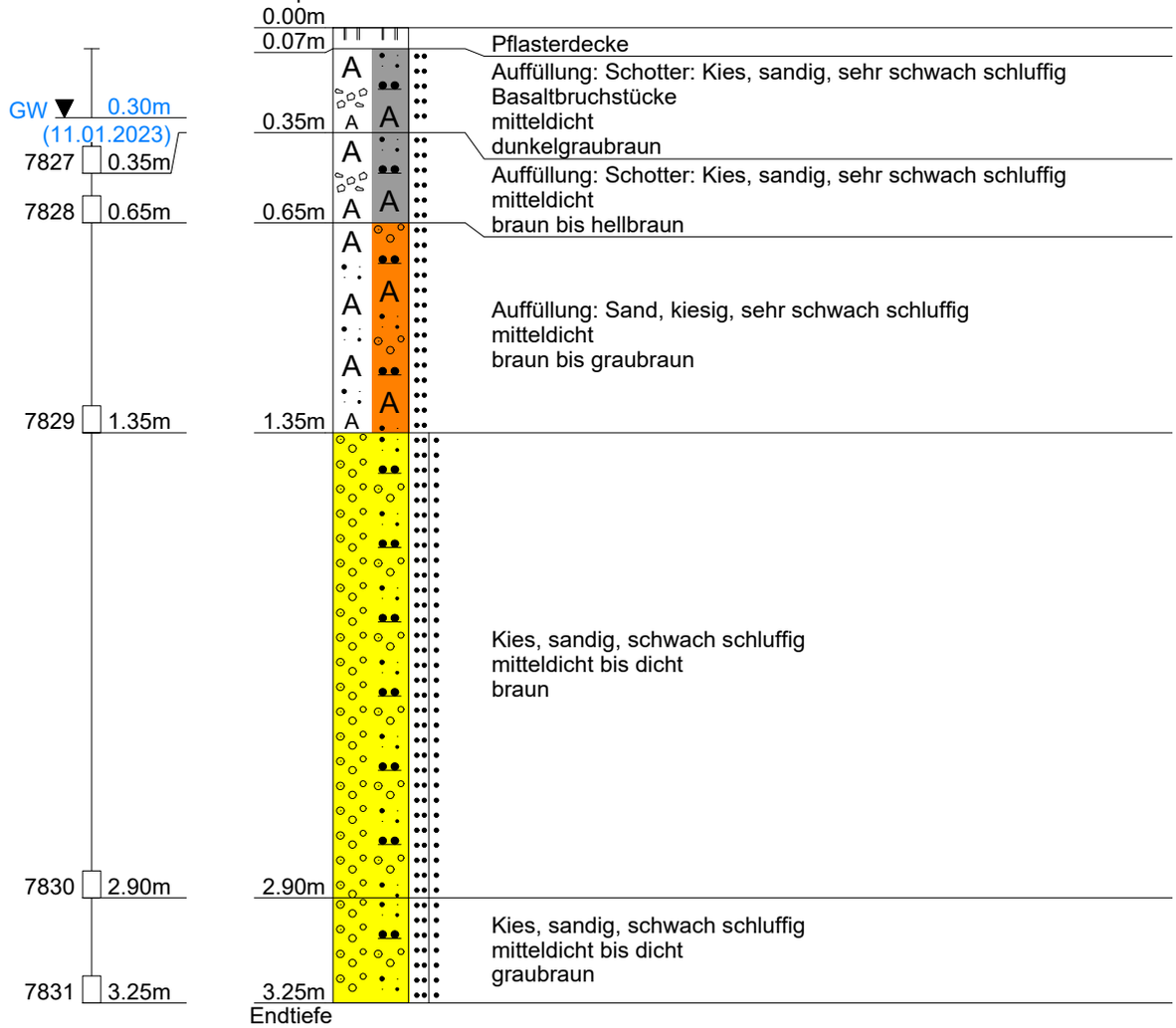
Projekt : Bebauungsplan Hohemarkstraße Oberursel
ProjektNr. e-876622
Anlage : 4.1.1
Maßstab : 1: 25

Bohrprofil nach DIN 4023

Datum : 11.01.2023

KRB 1

Ansatzpunkt: 257.07 m NHN



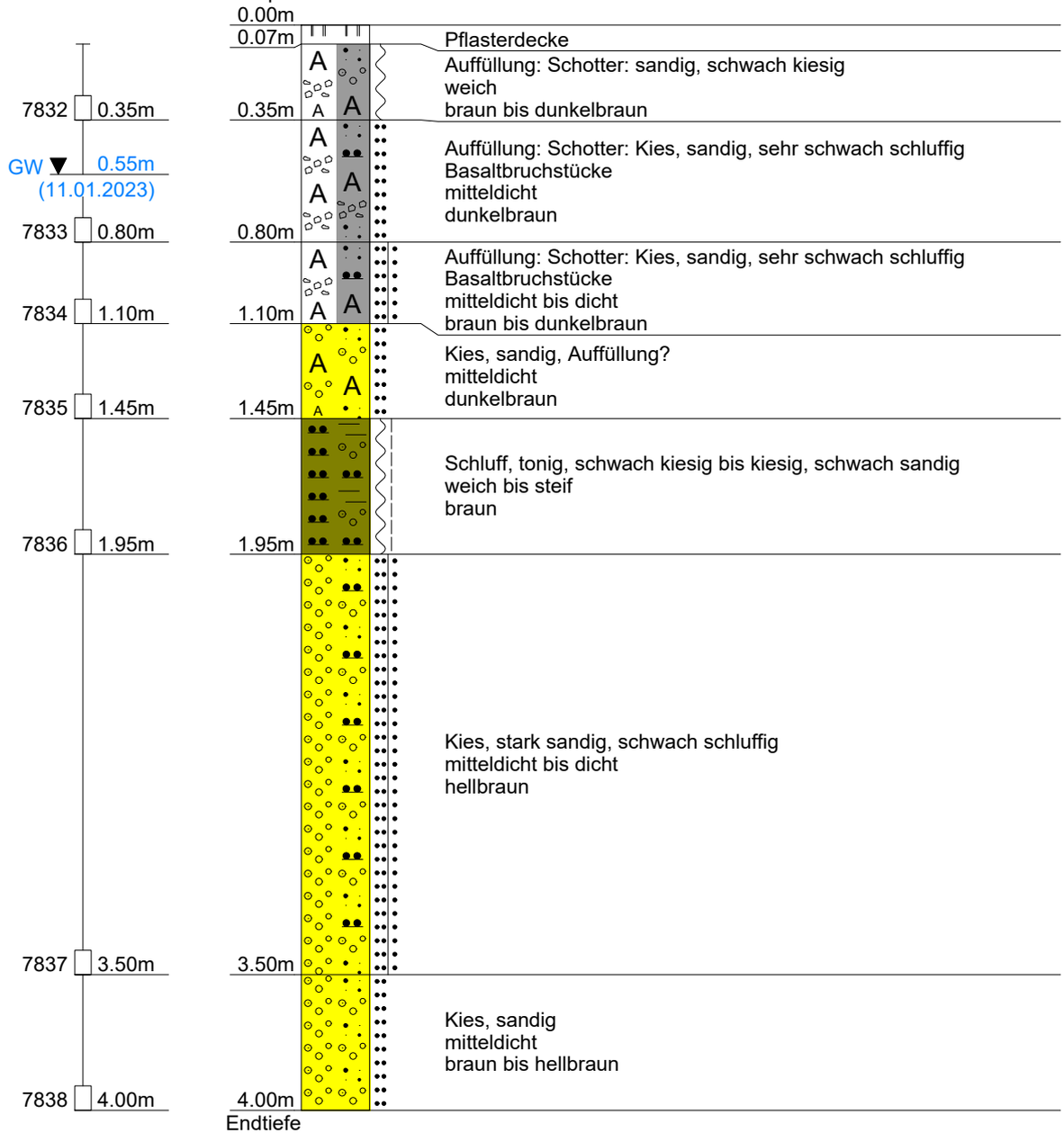
Endtiefe bei 3,25 m; sehr hoher Sondierwiderstand



Gesellschaft für Baugeologie und -meßtechnik mbH	Projekt : Bebauungsplan Hohemarkstraße Oberursel
Robert-Bosch-Straße 7	Projektnr. e-876622
D-65549 Limburg/Lahn	Anlage : 4.1.2
	Maßstab : 1: 25
Bohrprofil nach DIN 4023	Datum : 11.01.2023

KRB 2

Ansatzpunkt: 256.17 m NHN

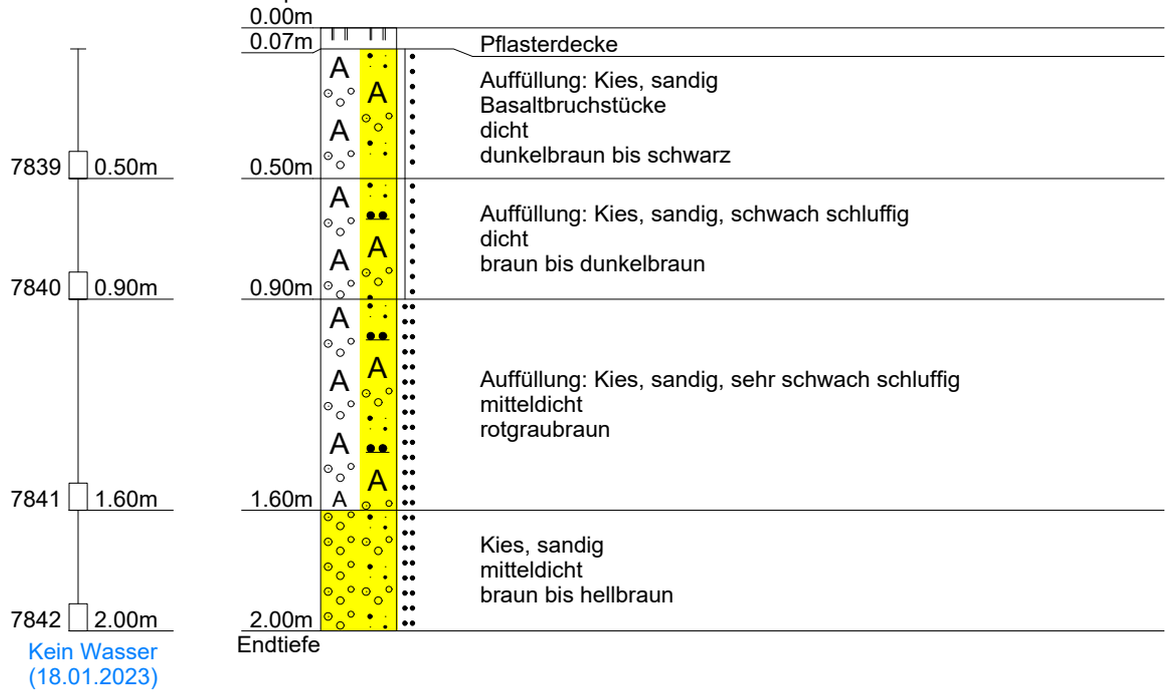




Gesellschaft für Baugeologie und -meßtechnik mbH	Projekt : Bebauungsplan Hohemarkstraße Oberursel
Robert-Bosch-Straße 7	Projektnr. e-876622
D-65549 Limburg/Lahn	Anlage : 4.1.3
Bohrprofil nach DIN 4023	Maßstab : 1: 25
	Datum : 18.01.2023

KRB 3

Ansatzpunkt: 255.96 m NHN

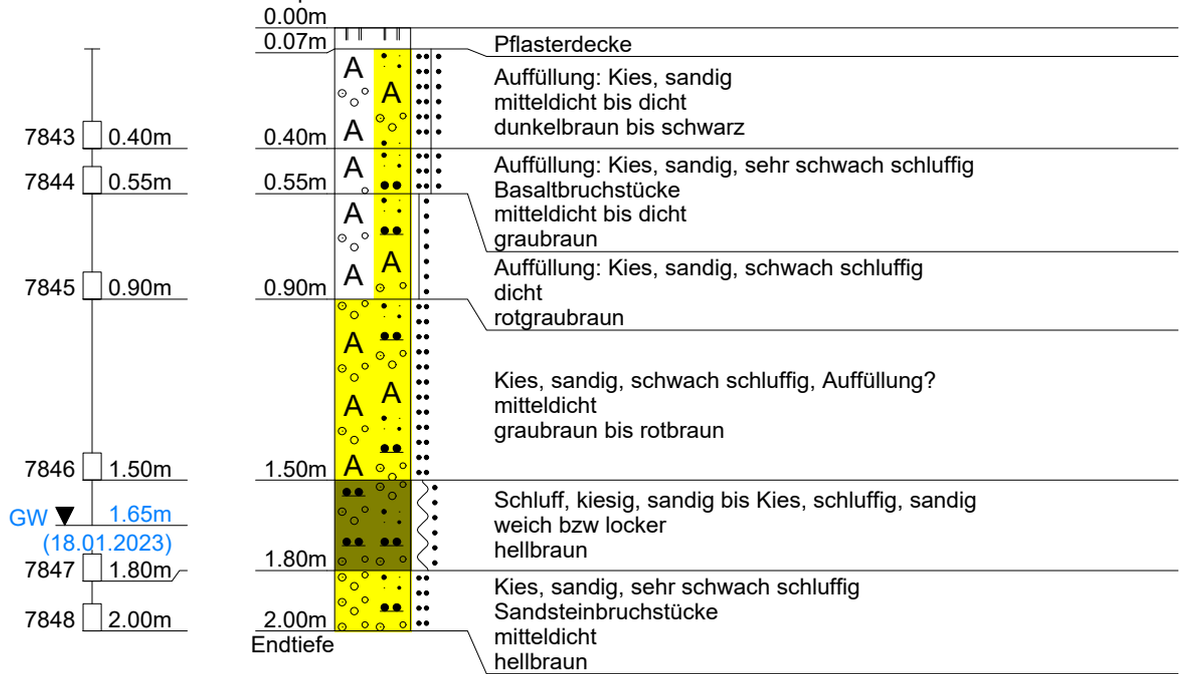




Gesellschaft für Baugeloge und -meßtechnik mbH	Projekt : Bebauungsplan Hohemarkstraße Oberursel
Robert-Bosch-Straße 7	Projektnr. e-876622
D-65549 Limburg/Lahn	Anlage : 4.1.4
Bohrprofil nach DIN 4023	Maßstab : 1: 25
	Datum : 18.01.2023

KRB 4

Ansatzpunkt: 254.94 m NHN





Gesellschaft für Baugeologie
und -meßtechnik mbH
Robert-Bosch-Straße 7
D-65549 Limburg/Lahn

Projekt : Bebauungsplan Hohemarkstraße Oberursel

Projektnr. e-876622

Anlage : 4.1.5

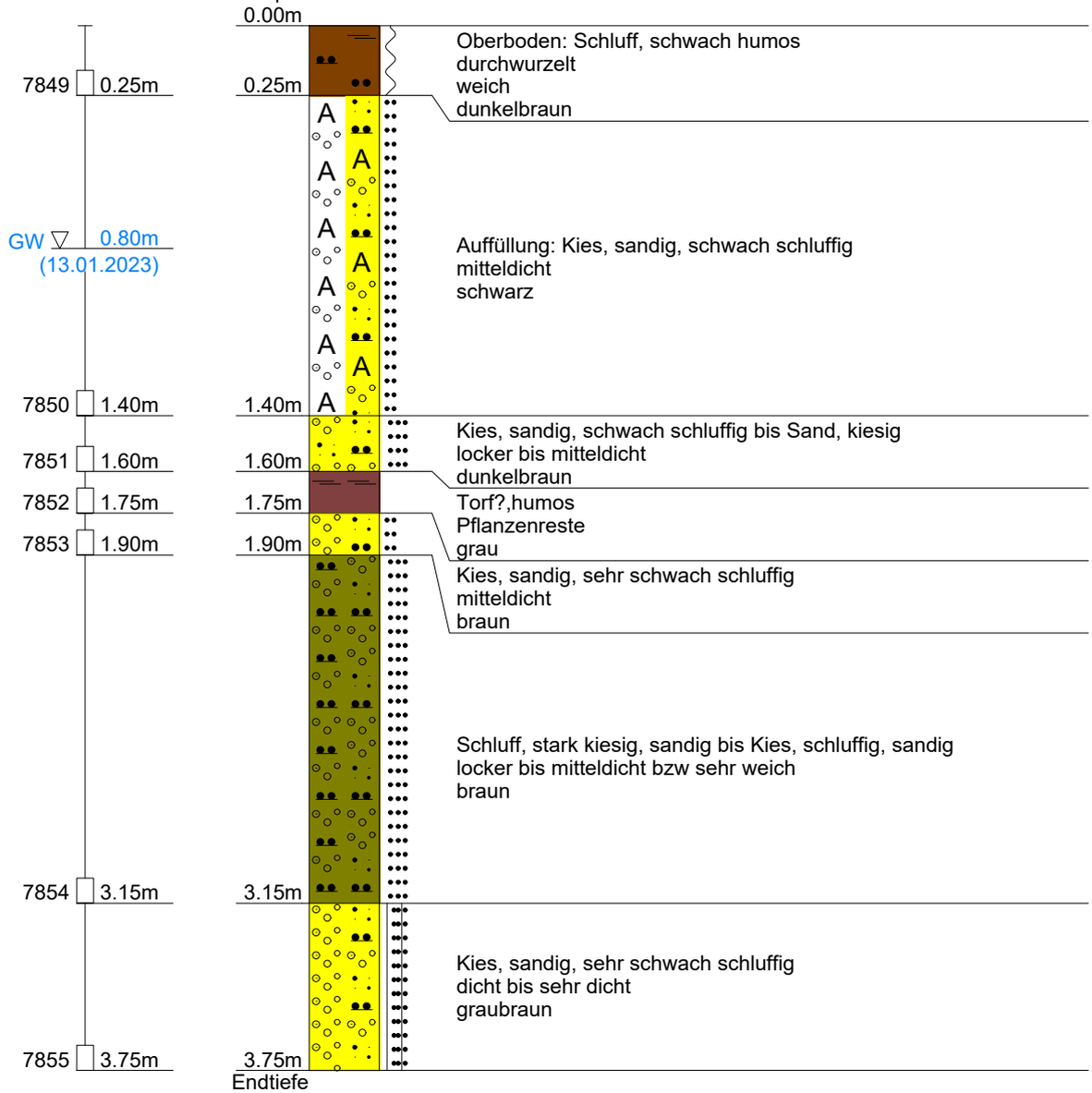
Maßstab : 1: 25

Bohrprofil nach DIN 4023

Datum : 13.01.2023

KRB 5

Ansatzpunkt: 255.49 m NHN



Endtiefe bei 3,75 m wg. sehr hohem Sondierwiderstand

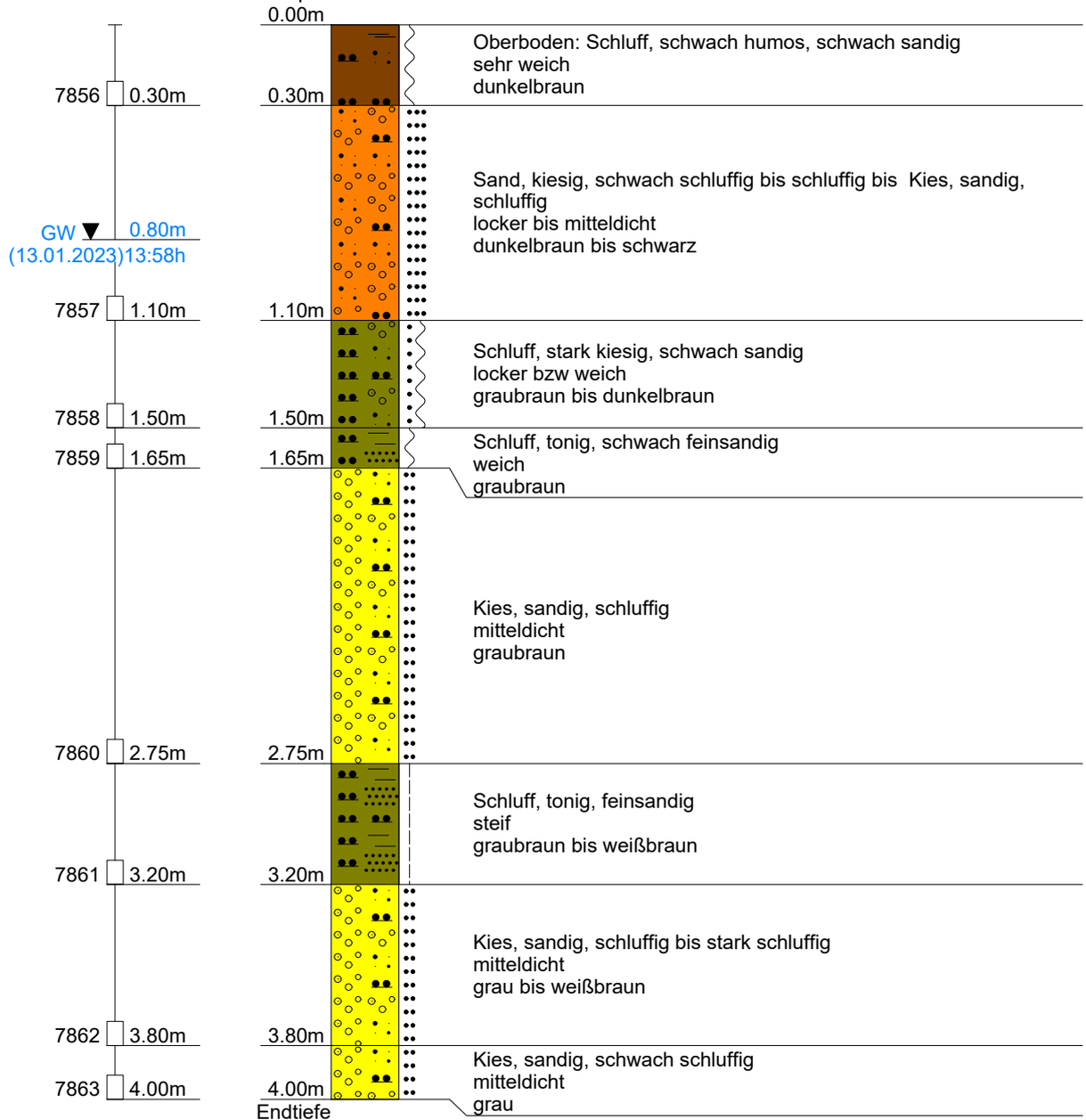
Wasserstand: Loch zugefallen bei 0,80 m



Gesellschaft für Baugeologie und -meßtechnik mbH	Projekt : Bebauungsplan Hohemarkstraße Oberursel
Robert-Bosch-Straße 7	Projektnr. e-876622
D-65549 Limburg/Lahn	Anlage : 4.1.6
Bohrprofil nach DIN 4023	Maßstab : 1: 25
	Datum : 13.01.2023

KRB 6

Ansatzpunkt: 256.14 m NHN

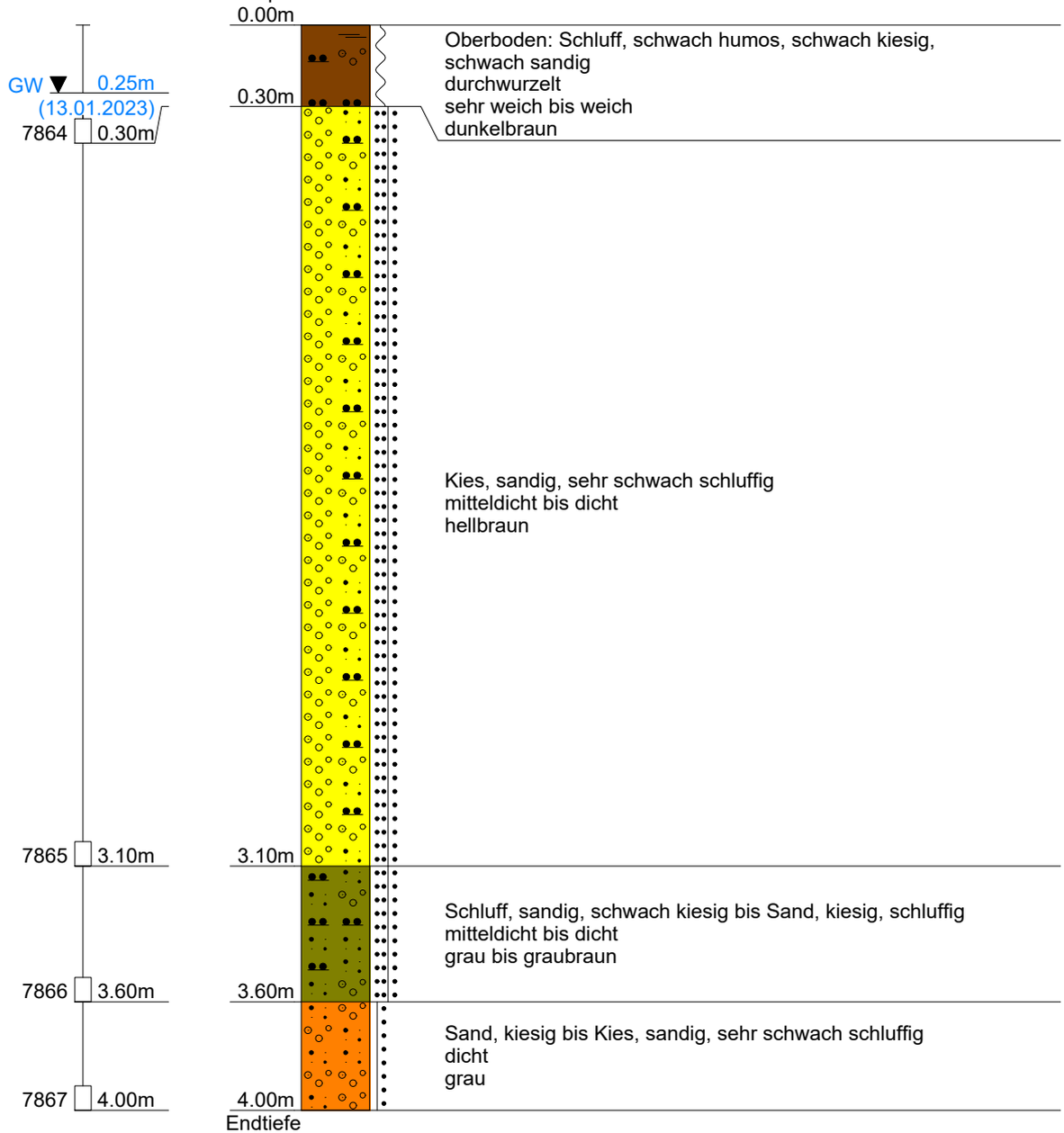




Gesellschaft für Baugeologie und -meßtechnik mbH	Projekt : Bebauungsplan Hohemarkstraße Oberursel
Robert-Bosch-Straße 7	ProjektNr. e-876622
D-65549 Limburg/Lahn	Anlage : 4.1.7
Bohrprofil nach DIN 4023	
Datum : 13.01.2023	

KRB 7

Ansatzpunkt: 256.53 m NHN

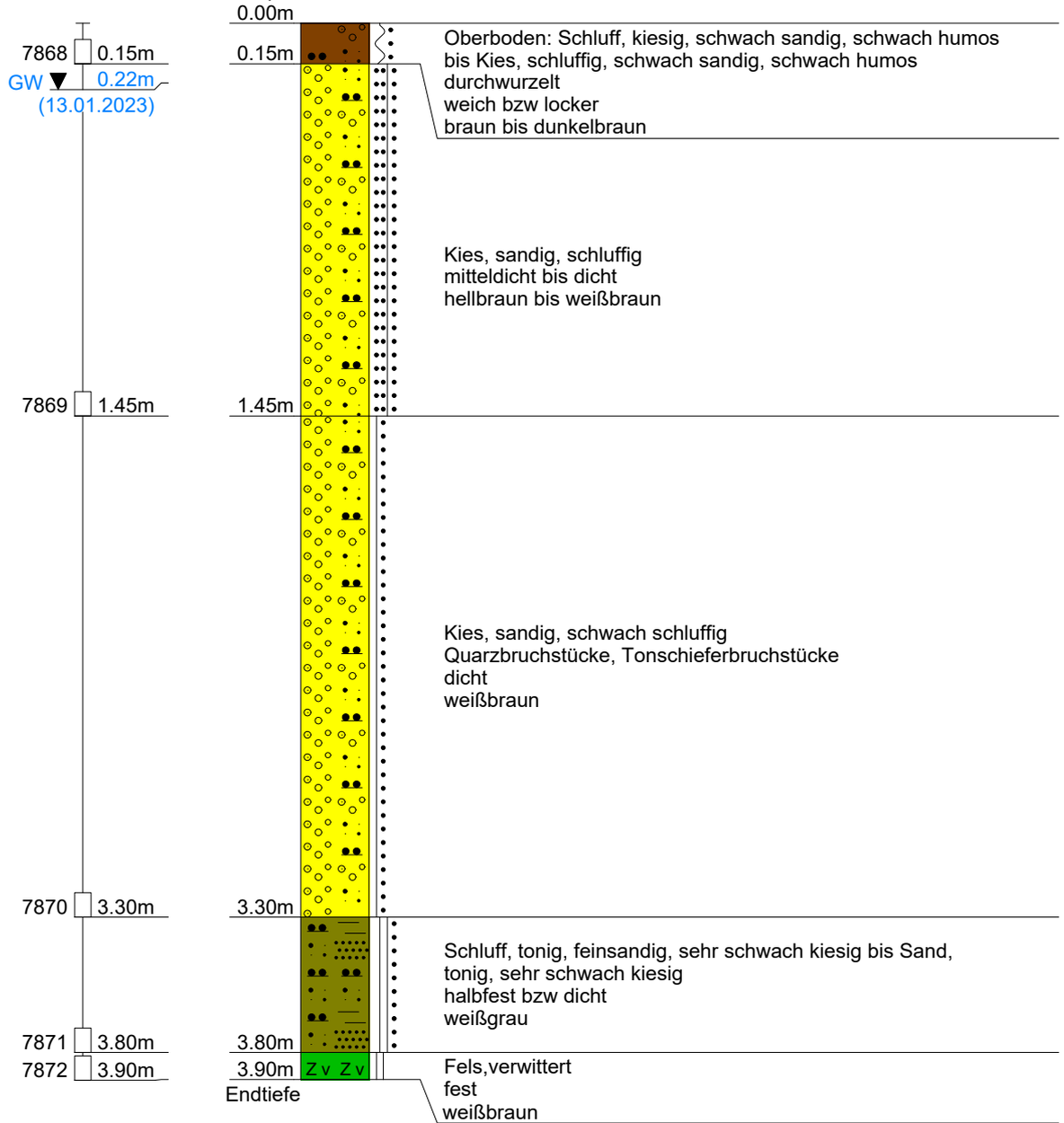




Gesellschaft für Baugelogie und -meßtechnik mbH	Projekt : Bebauungsplan Hohemarkstraße Oberursel
Robert-Bosch-Straße 7	Projektnr. e-876622
D-65549 Limburg/Lahn	Anlage : 4.1.8
Bohrprofil nach DIN 4023	Maßstab : 1: 25
	Datum : 13.01.2023

KRB 8

Ansatzpunkt: 257.24 m NHN



Endtiefe bei 3,90 m - sehr hoher Sondierwiderstand



Gesellschaft für Baugeologie
und -meßtechnik mbH
Robert-Bosch-Straße 7
D-65549 Limburg/Lahn

Projekt : Bebauungsplan Hohemarkstraße Oberursel
ProjektNr. e-876622
Anlage : 4.1.9
Maßstab : 1: 25

Bohrprofil nach DIN 4023

Datum : 18.01.2023

KRB 9

Ansatzpunkt: 257.58 m NHN

