

IfB mbH**Auf dem Kalwes 239 - 243**

44801 Bochum

Fon 0234 9704271 Fax 9704272

Zeichnerische Darstellung von
Bohrprofilen nach DIN 4023

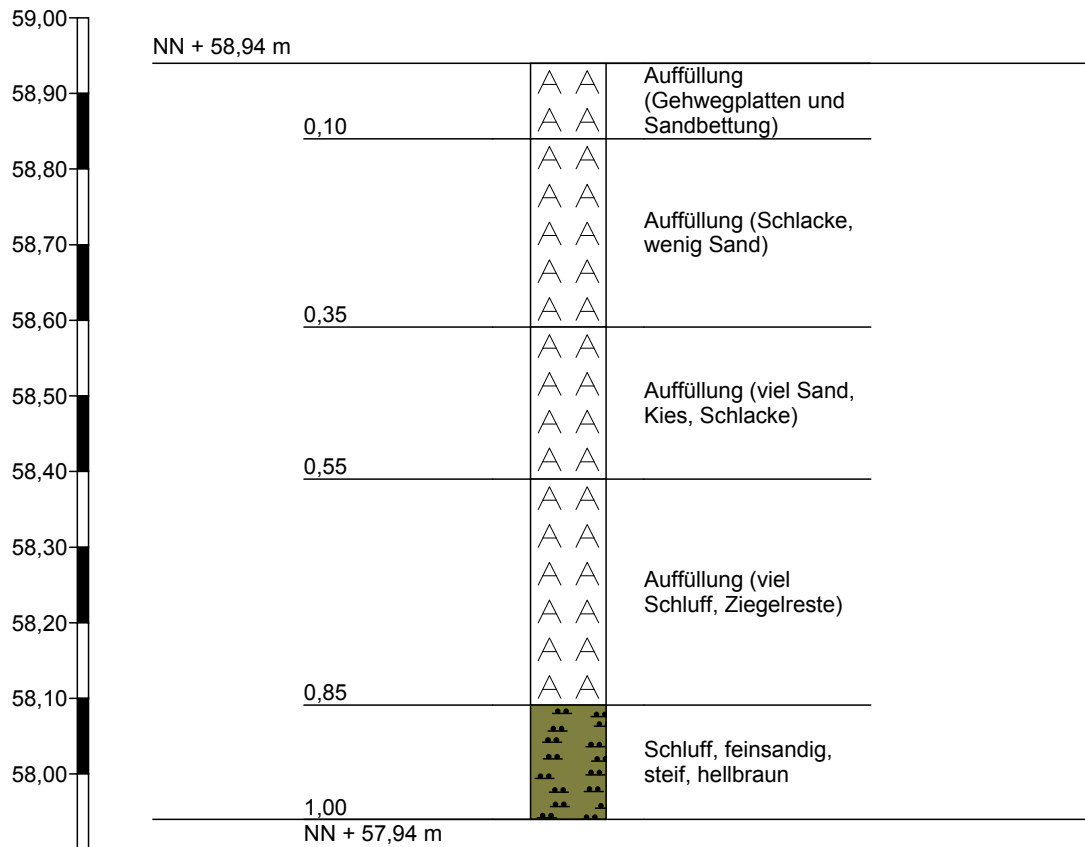
Anlage: 2.1

Projekt: Kämpchenstraße II. BA

Auftraggeber: Stadt Mülheim an der Ruhr

Bearb.: Terbrack

Datum: 27.01.20

RKS 1

Höhenmaßstab 1:10

IfB mbH**Auf dem Kalwes 239 - 243**

44801 Bochum

Fon 0234 9704271 Fax 9704272

Zeichnerische Darstellung von
Bohrprofilen nach DIN 4023

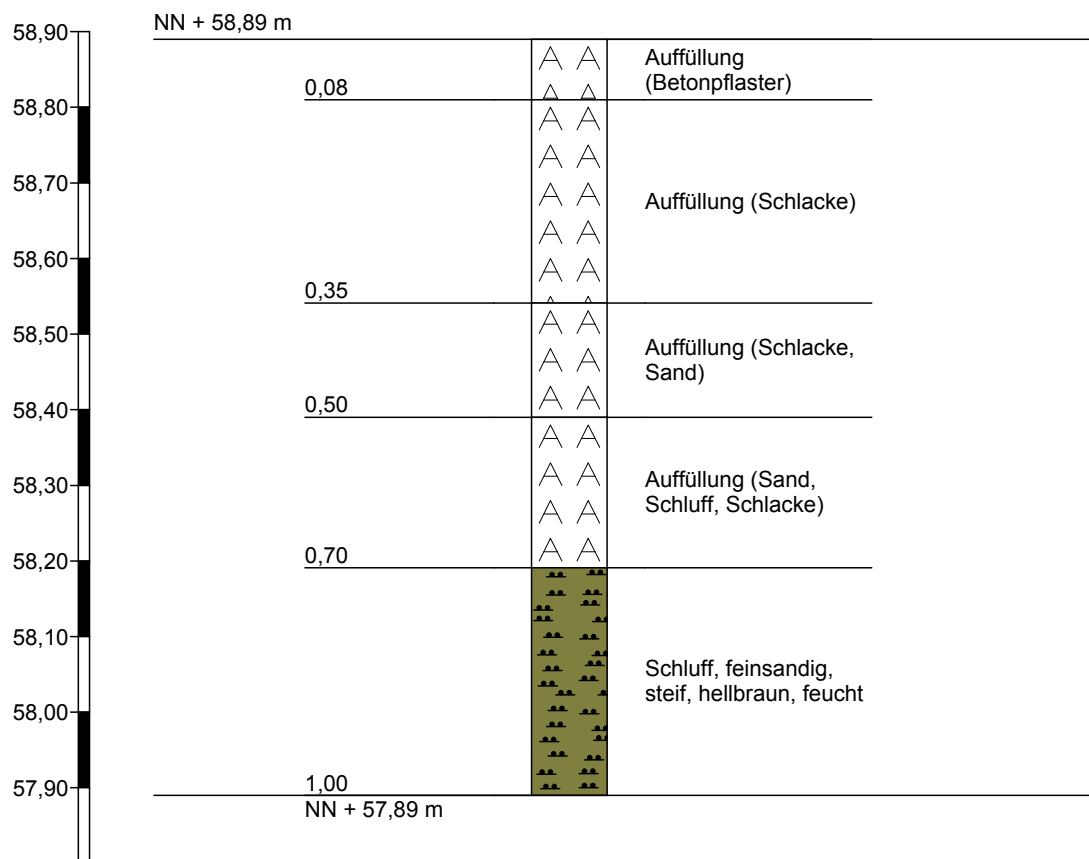
Anlage: 2.2

Projekt: Kämpchenstraße II. BA

Auftraggeber: Stadt Mülheim an der Ruhr

Bearb.: Terbrack

Datum: 27.01.20

RKS 2

Höhenmaßstab 1:10

IfB mbH**Auf dem Kalwes 239 - 243**

44801 Bochum

Fon 0234 9704271 Fax 9704272

Zeichnerische Darstellung von
Bohrprofilen nach DIN 4023

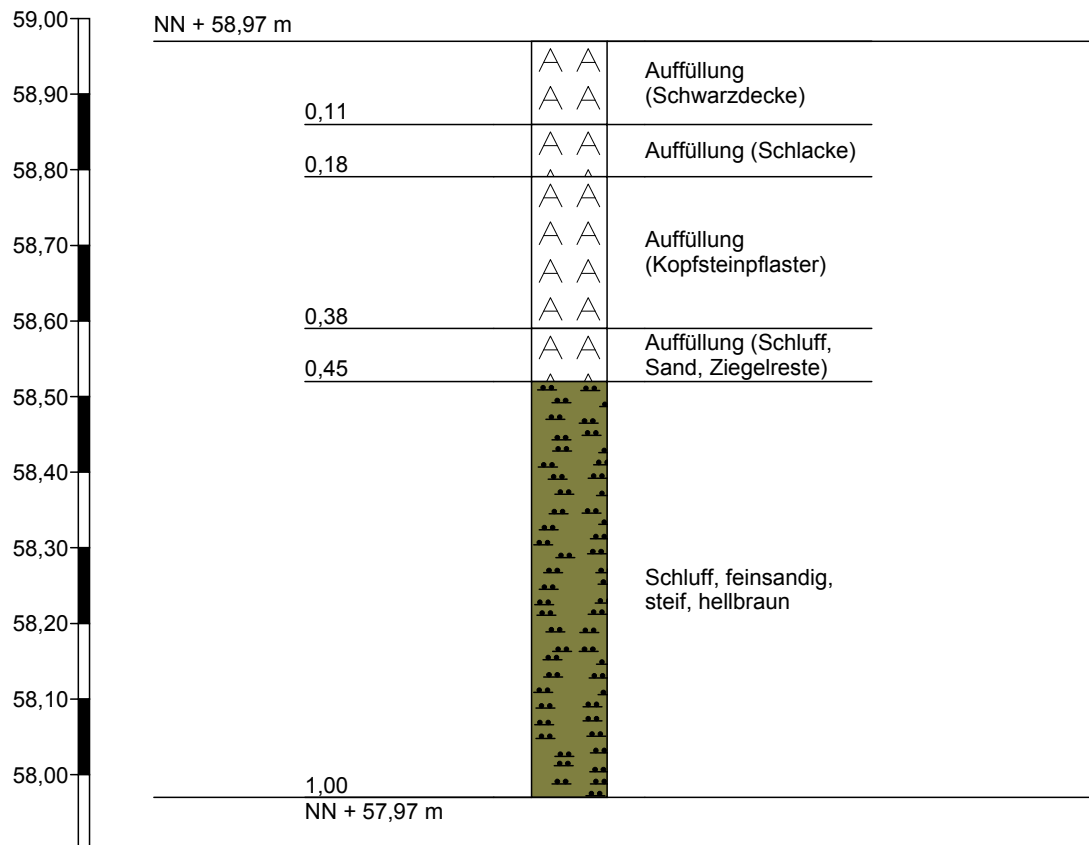
Anlage: 2.3

Projekt: Kämpchenstraße II. BA

Auftraggeber: Stadt Mülheim an der Ruhr

Bearb.: Terbrack

Datum: 27.01.20

RKS 3

Höhenmaßstab 1:10

IfB mbH

Auf dem Kalwes 239 - 243

44801 Bochum

Fon 0234 9704271 Fax 9704272

Zeichnerische Darstellung von
Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage: 2.4

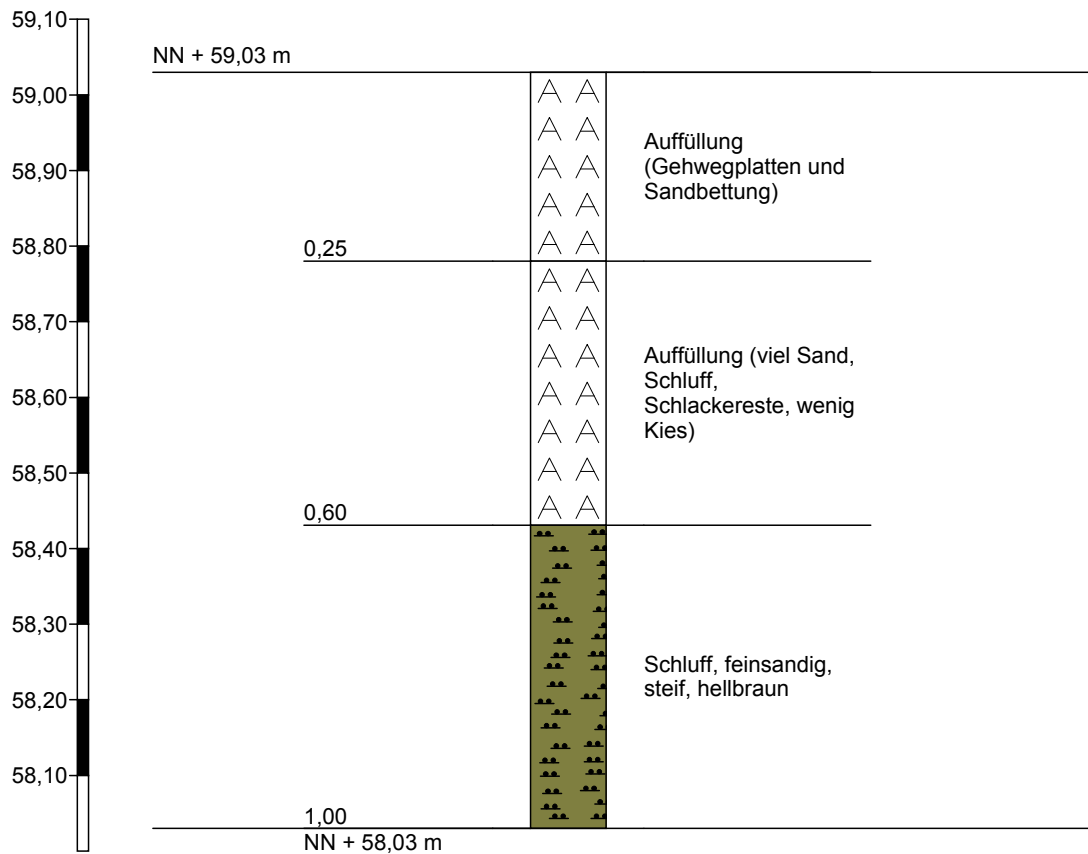
Projekt: Kämpchenstraße II. BA

Auftraggeber: Stadt Mülheim an der Ruhr

Bearb.: Terbrack

Datum: 27.01.20

RKS 4



Höhenmaßstab 1:10

IfB mbH**Auf dem Kalwes 239 - 243**

44801 Bochum

Fon 0234 9704271 Fax 9704272

Zeichnerische Darstellung von
Bohrprofilen nach DIN 4023

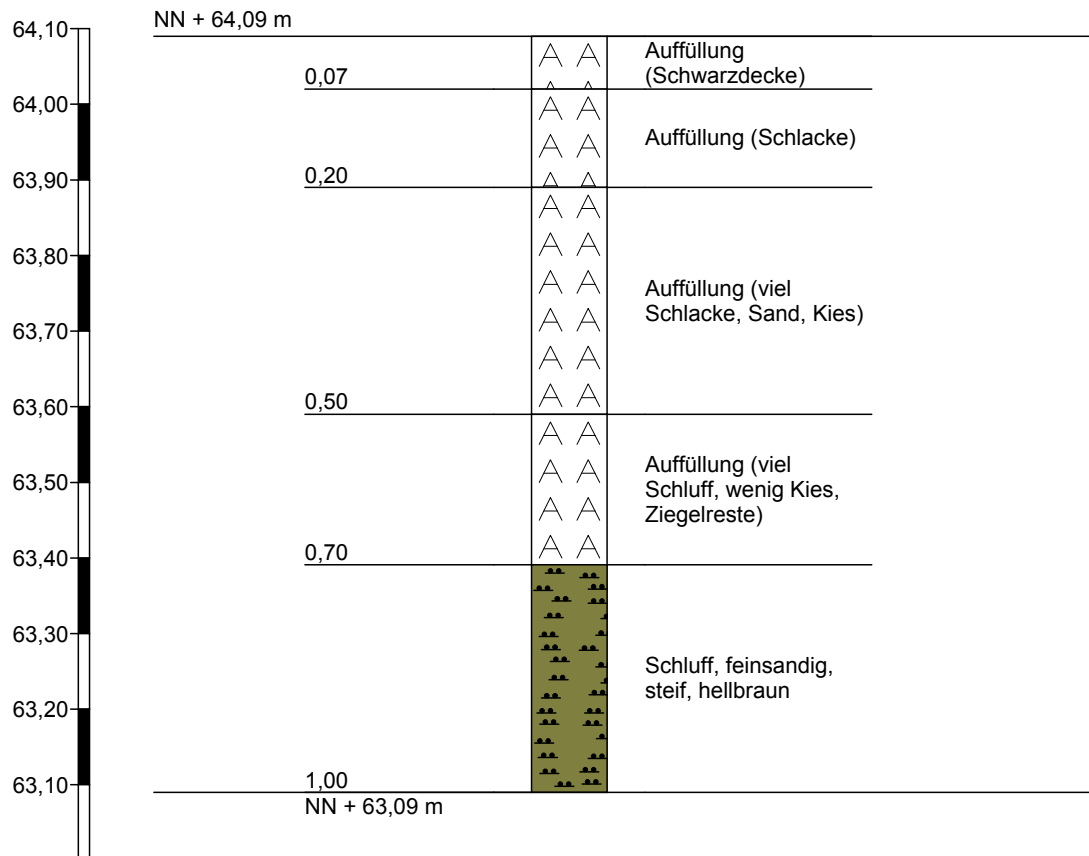
Anlage: 2.5

Projekt: Kämpchenstraße II. BA

Auftraggeber: Stadt Mülheim an der Ruhr

Bearb.: Terbrack

Datum: 27.01.20

RKS 5

Höhenmaßstab 1:10

IfB mbH**Auf dem Kalwes 239 - 243**

44801 Bochum

Fon 0234 9704271 Fax 9704272

Zeichnerische Darstellung von
Bohrprofilen nach DIN 4023

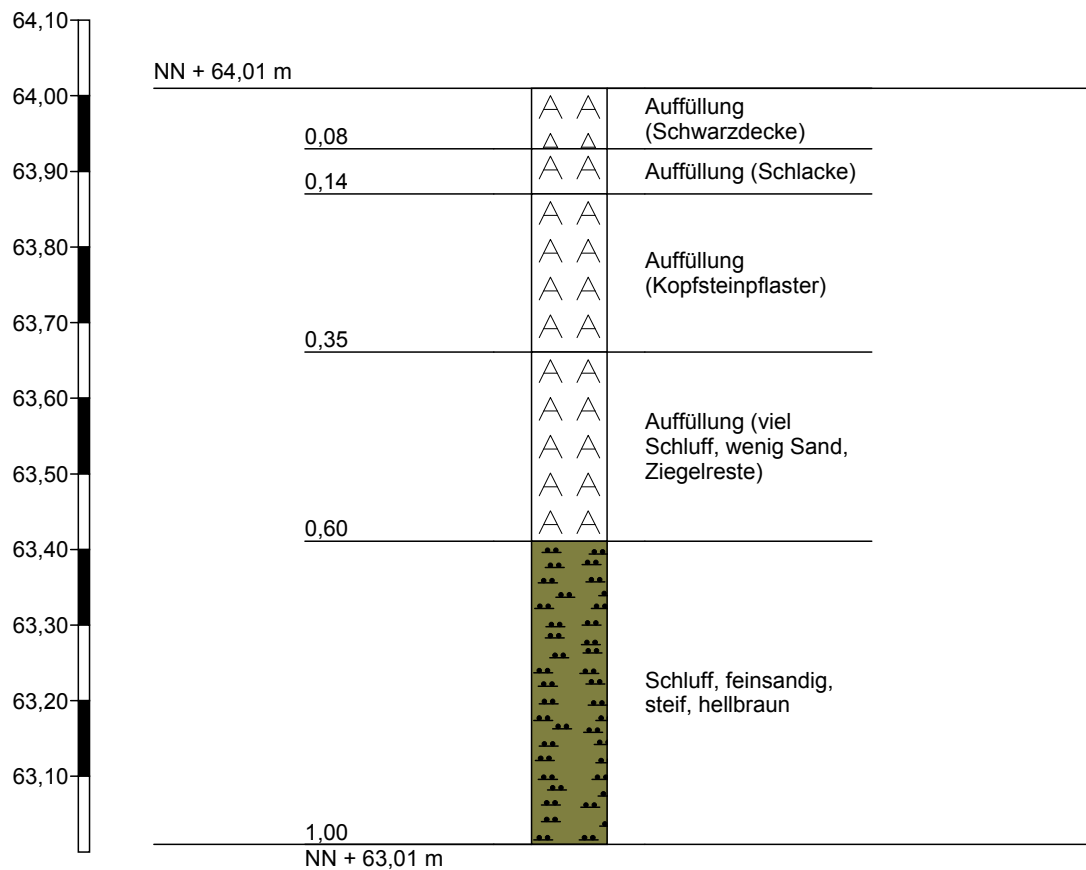
Anlage: 2.6

Projekt: Kämpchenstraße II. BA

Auftraggeber: Stadt Mülheim an der Ruhr

Bearb.: Terbrack

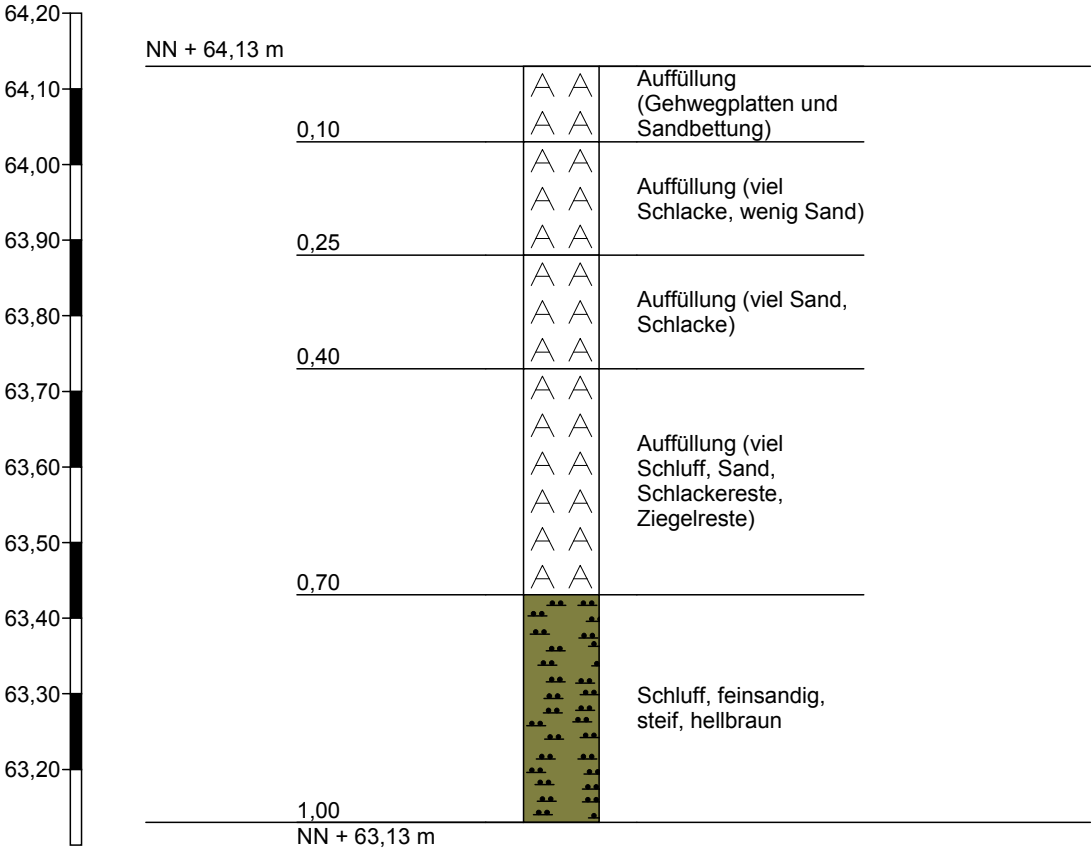
Datum: 27.01.20

RKS 6

Höhenmaßstab 1:10

IfB mbH Auf dem Kalwes 239 - 243 44801 Bochum Fon 0234 9704271 Fax 9704272	Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023	Anlage: 2.7	
		Projekt: Kämpchenstraße II. BA	
		Auftraggeber: Stadt Mülheim an der Ruhr	
		Bearb.: Terbrack	Datum: 27.01.20

RKS 7



Höhenmaßstab 1:10

IfB mbH**Auf dem Kalwes 239 - 243**

44801 Bochum

Fon 0234 9704271 Fax 9704272

Zeichnerische Darstellung von
Bohrprofilen nach DIN 4023

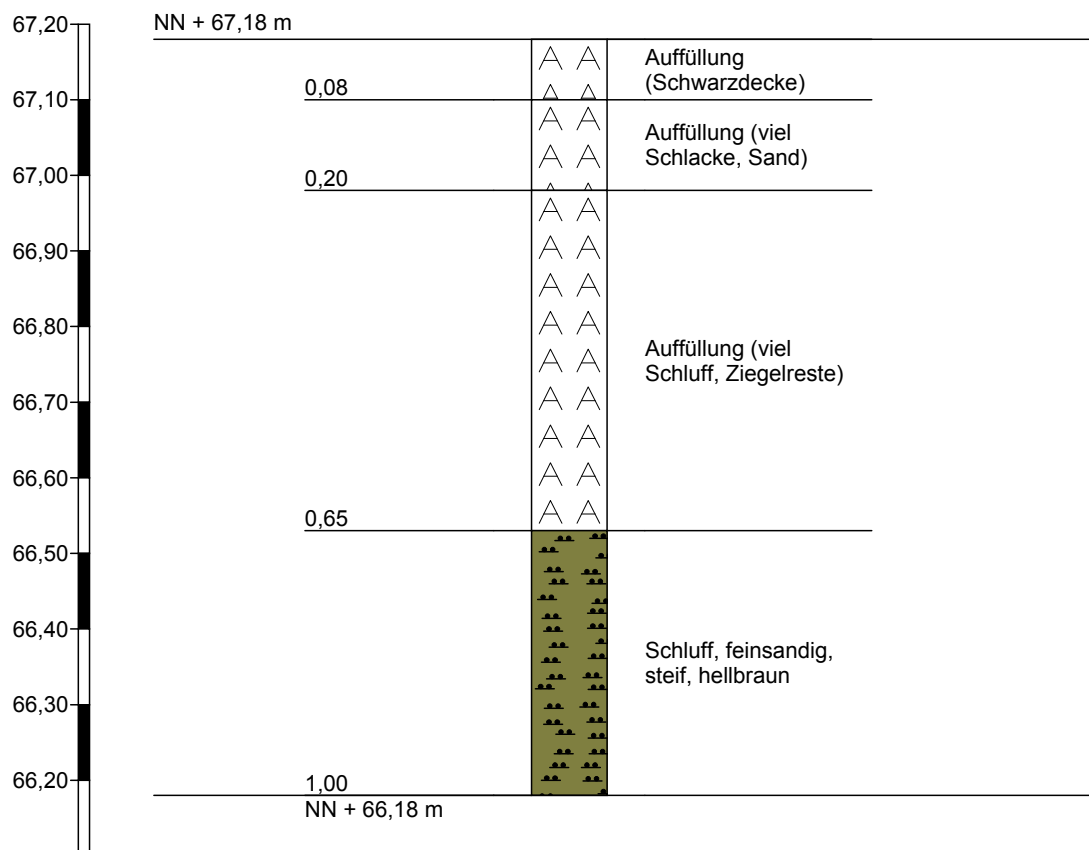
Anlage: 2.8

Projekt: Kämpchenstraße II. BA

Auftraggeber: Stadt Mülheim an der Ruhr

Bearb.: Terbrack

Datum: 27.01.20

RKS 8

Höhenmaßstab 1:10

IfB mbH**Auf dem Kalwes 239 - 243**

44801 Bochum

Fon 0234 9704271 Fax 9704272

Zeichnerische Darstellung von
Bohrprofilen nach DIN 4023

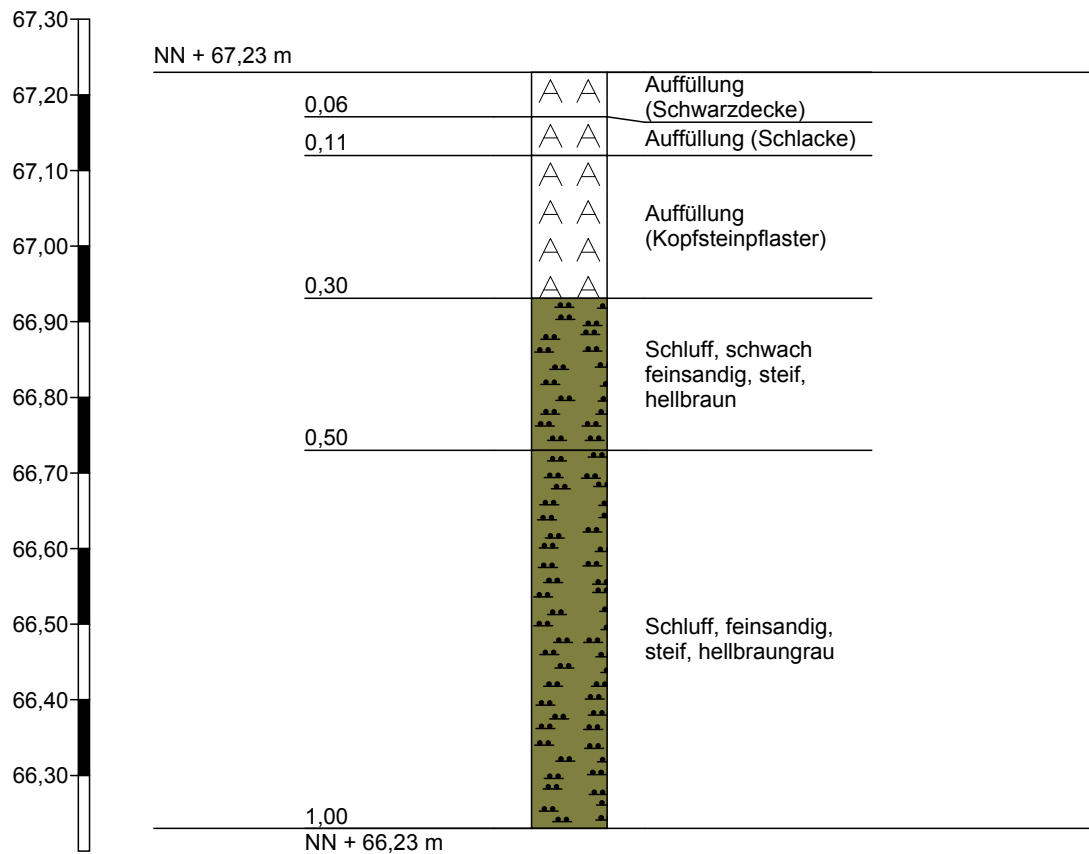
Anlage: 2.9

Projekt: Kämpchenstraße II. BA

Auftraggeber: Stadt Mülheim an der Ruhr

Bearb.: Terbrack

Datum: 27.01.20

RKS 9

Höhenmaßstab 1:10

IfB mbH**Auf dem Kalwes 239 - 243**

44801 Bochum

Fon 0234 9704271 Fax 9704272

Zeichnerische Darstellung von
Bohrprofilen nach DIN 4023

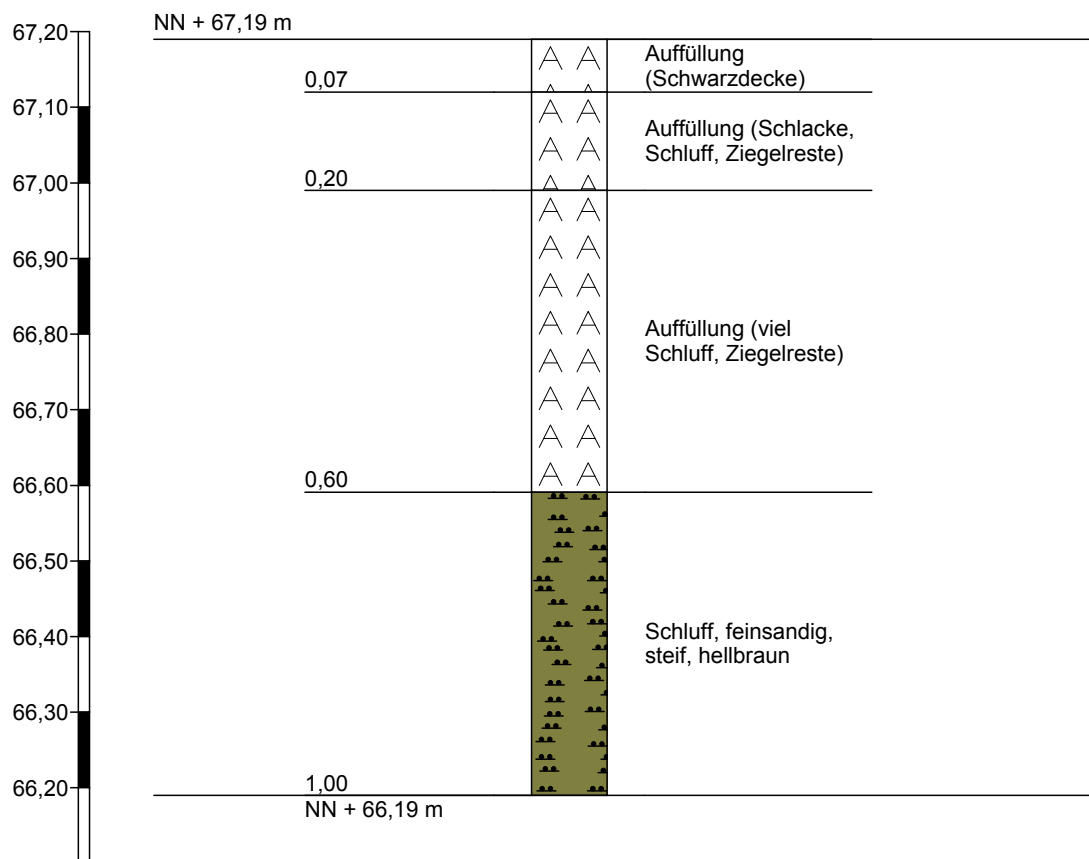
Anlage: 2.10

Projekt: Kämpchenstraße II. BA

Auftraggeber: Stadt Mülheim an der Ruhr

Bearb.: Terbrack

Datum: 27.01.20

RKS 10

Höhenmaßstab 1:10

IfB mbH**Auf dem Kalwes 239 - 243**

44801 Bochum

Fon 0234 9704271 Fax 9704272

Zeichnerische Darstellung von
Bohrprofilen nach DIN 4023

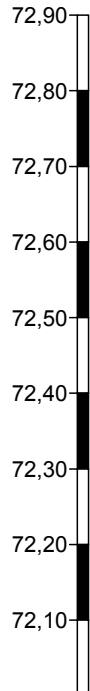
Anlage: 2.11

Projekt: Kämpchenstraße II. BA

Auftraggeber: Stadt Mülheim an der Ruhr

Bearb.: Terbrack

Datum: 27.01.20

RKS 11

NN + 72,81 m

0,08

Auffüllung
(Schwarzdecke)

0,18

Auffüllung (Schotter,
Kies, Sand)

0,50

Auffüllung (Schlacke,
Sand, wenig Kies,
wenig Schluff)

0,80

Auffüllung (Sand,
Schluff)

NN + 72,01 m

Kein Bohrfortschritt!
Kabel / Leitungen

Höhenmaßstab 1:10

lfB mbH

Auf dem Kalwes 239 - 243

44801 Bochum

Fon 0234 9704271 Fax 9704272

Zeichnerische Darstellung von
Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage: 2.12

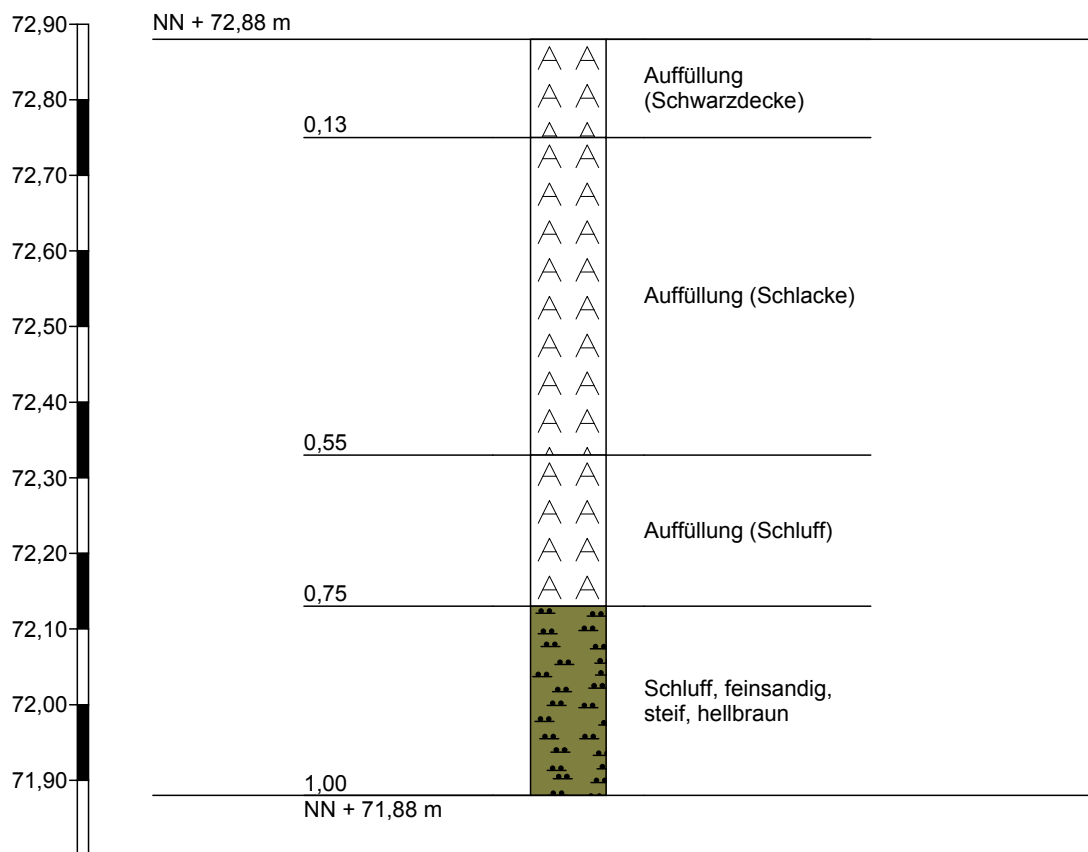
Projekt: Kämpchenstraße II. BA

Auftraggeber: Stadt Mülheim an der Ruhr

Bearb.: Terbrack

Datum: 27.01.20

RKS 12



Höhenmaßstab 1:10

IfB mbH**Auf dem Kalwes 239 - 243**

44801 Bochum

Fon 0234 9704271 Fax 9704272

Zeichnerische Darstellung von
Bohrprofilen nach DIN 4023

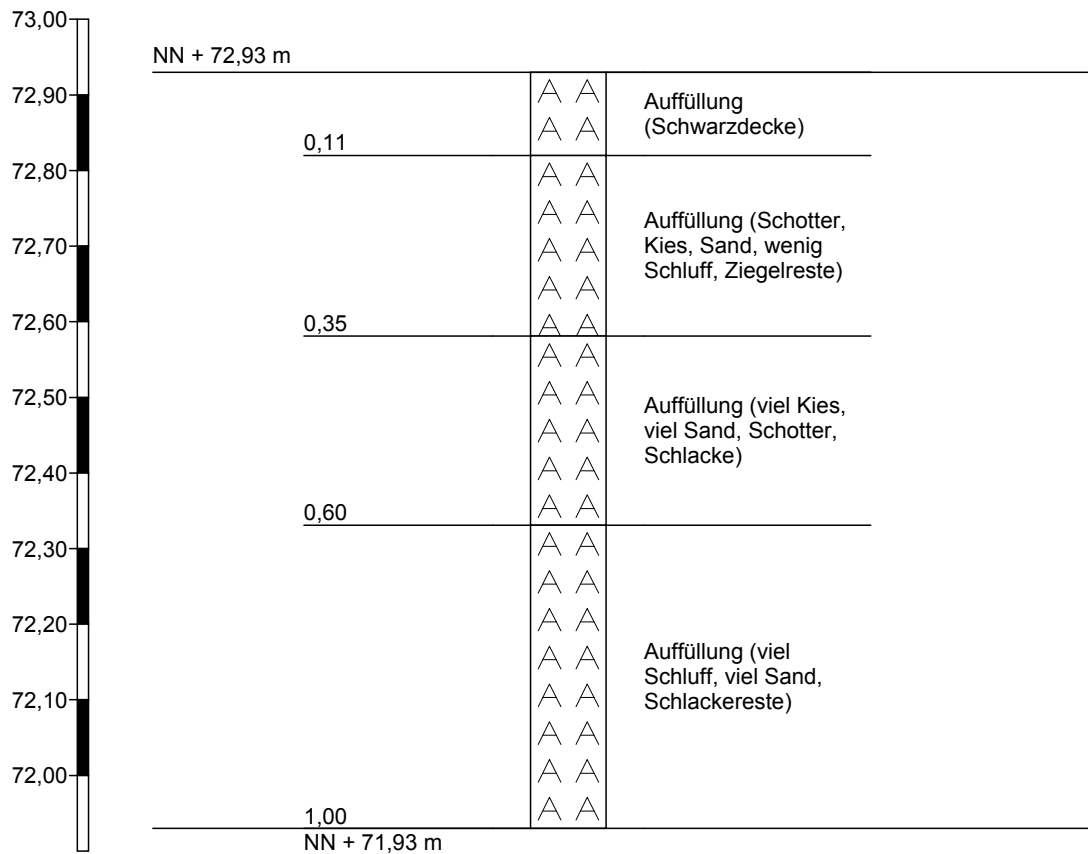
Anlage: 2.13

Projekt: Kämpchenstraße II. BA

Auftraggeber: Stadt Mülheim an der Ruhr

Bearb.: Terbrack

Datum: 27.01.20

RKS 13

Höhenmaßstab 1:10