



ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

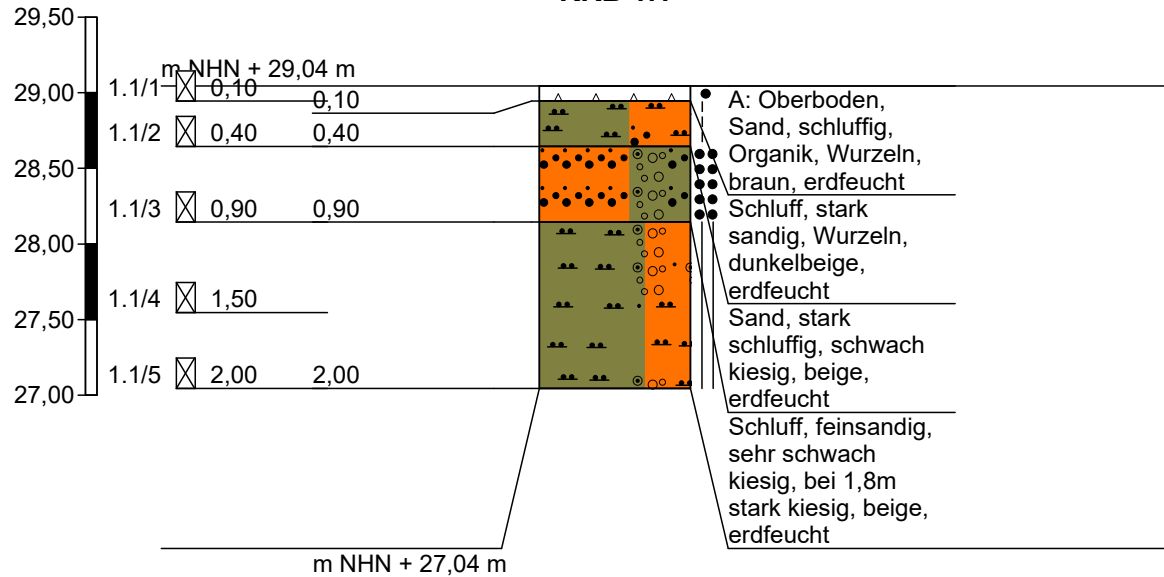
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

Auftraggeber: Stadt Oberhausen

Bearb.: LOH

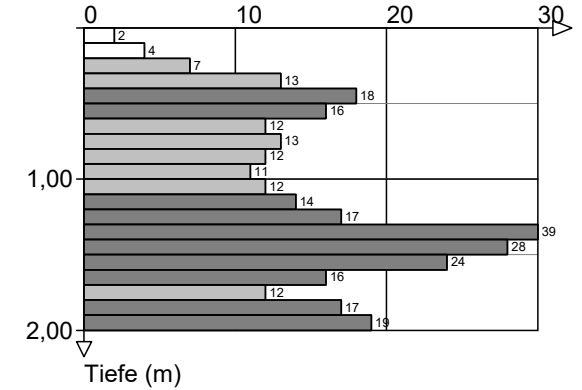
Datum: 29.10.25

KRB 1.1



Höhenmaßstab 1:50

DPM 1.1





ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

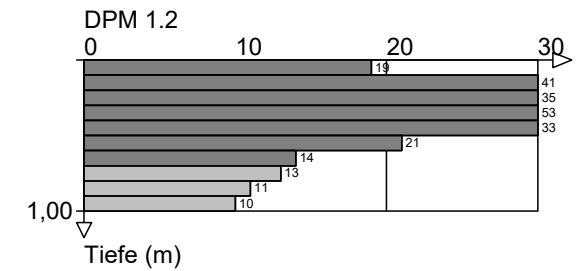
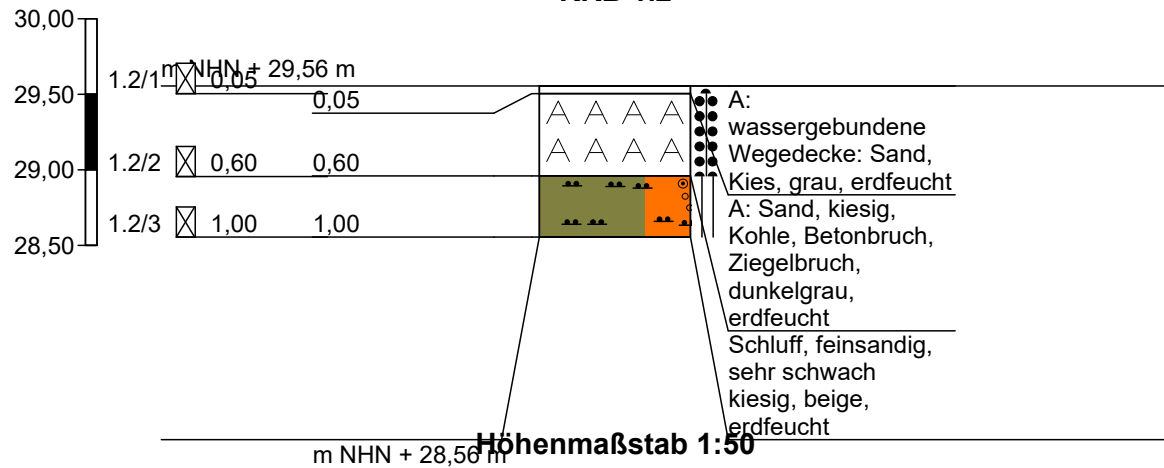
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

Auftraggeber: Stadt Oberhausen

Bearb.: LOH

Datum: 29.10.25

KRB 1.2





ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

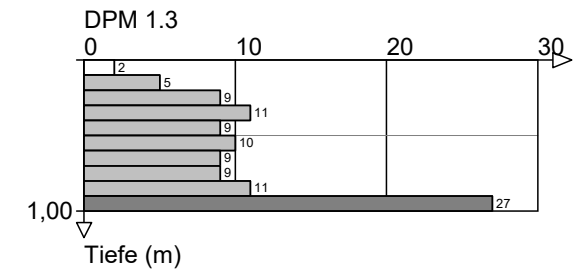
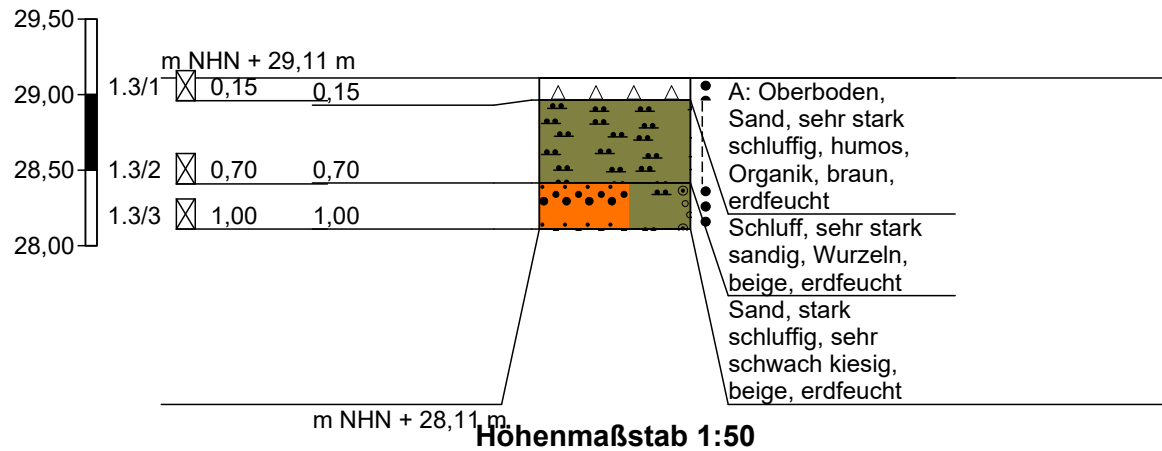
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

Auftraggeber: Stadt Oberhausen

Bearb.: LOH

Datum: 29.10.25

KRB 1.3





ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

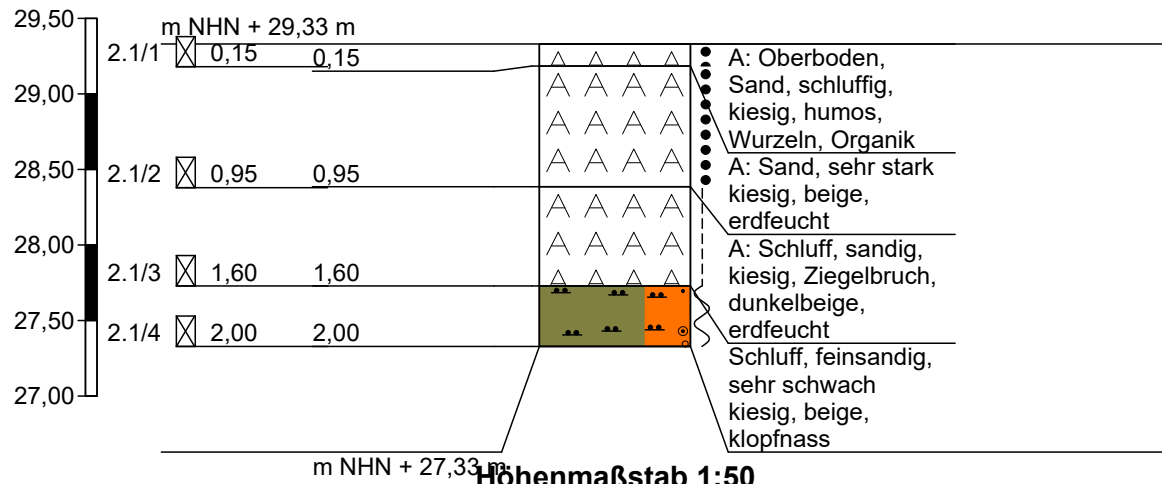
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

Auftraggeber: Stadt Oberhausen

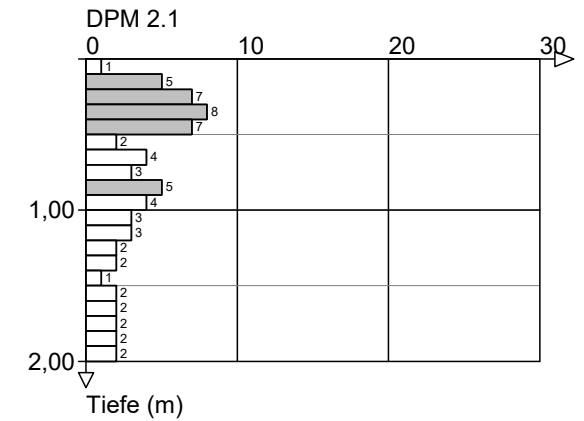
Bearb.: LOH

Datum: 29.10.25

KRB 2.1



Höhenmaßstab 1:50





ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

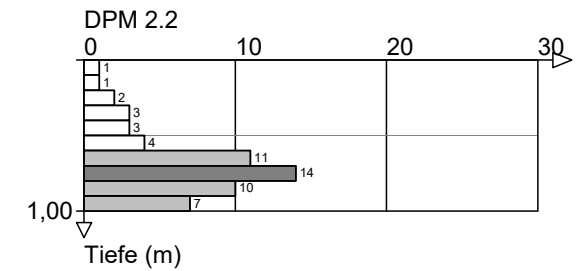
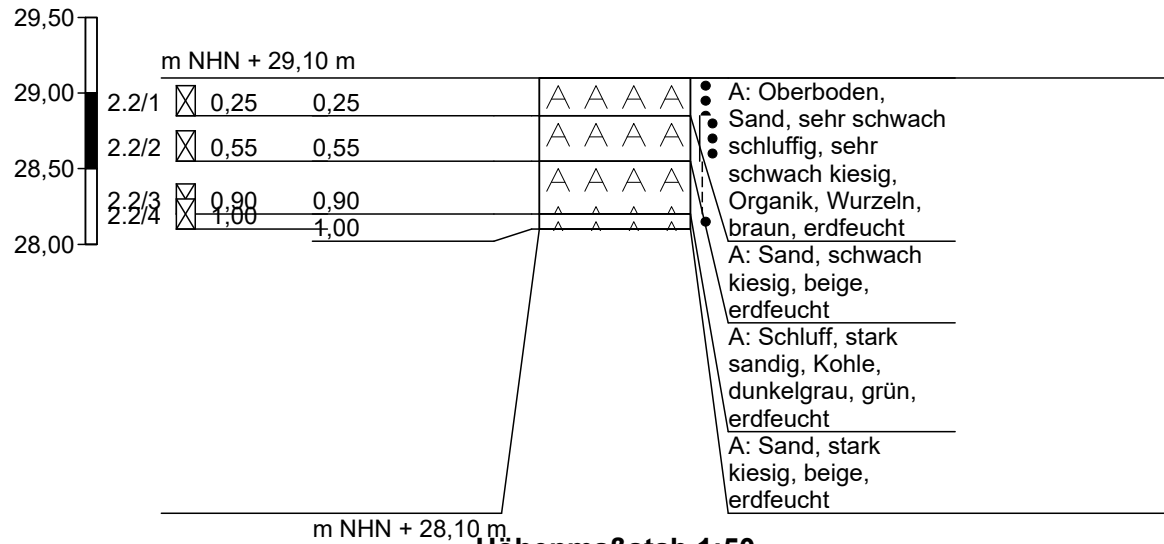
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

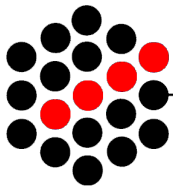
Auftraggeber: Stadt Oberhausen

Bearb.: LOH

Datum: 29.10.25

KRB 2.2





ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

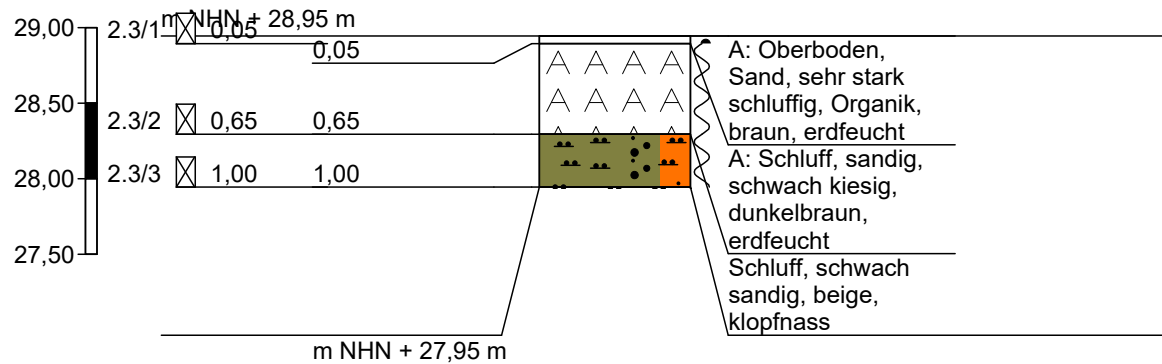
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

Auftraggeber: Stadt Oberhausen

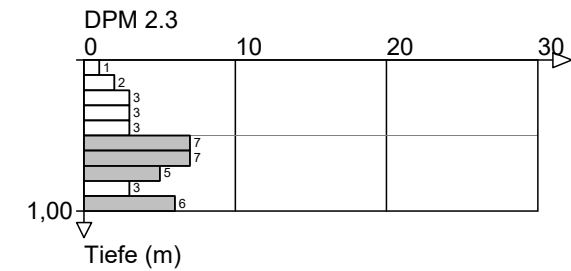
Bearb.: LOH

Datum: 29.10.25

KRB 2.3



Höhenmaßstab 1:50





ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

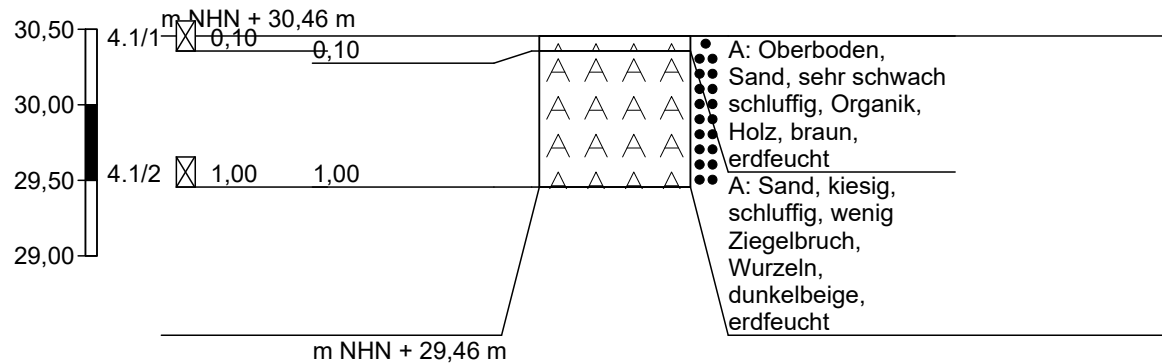
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

Auftraggeber: Stadt Oberhausen

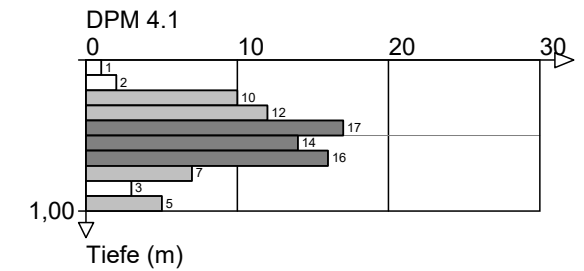
Bearb.: LOH

Datum: 29.10.25

KRB 4.1



Höhenmaßstab 1:50





ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

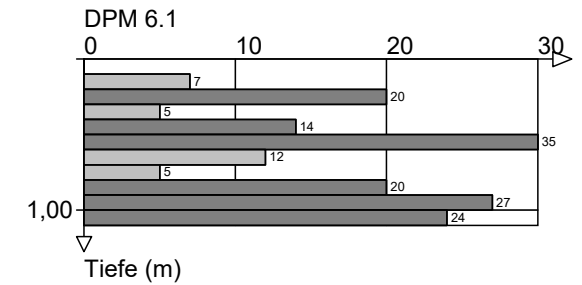
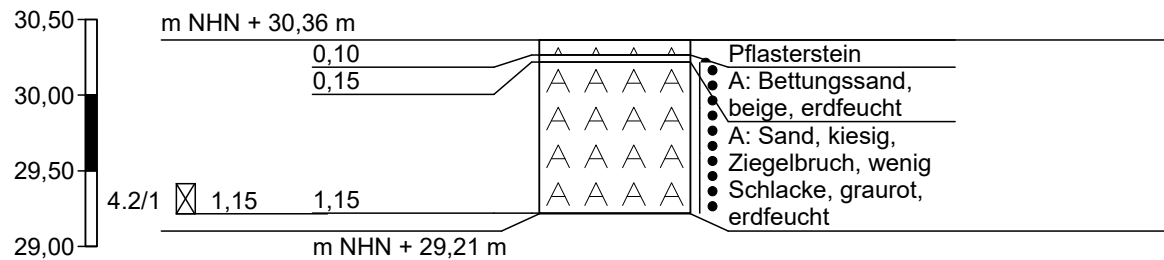
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

Auftraggeber: Stadt Oberhausen

Bearb.: LOH

Datum: 29.10.25

KRB 4.2



Höhenmaßstab 1:50



ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

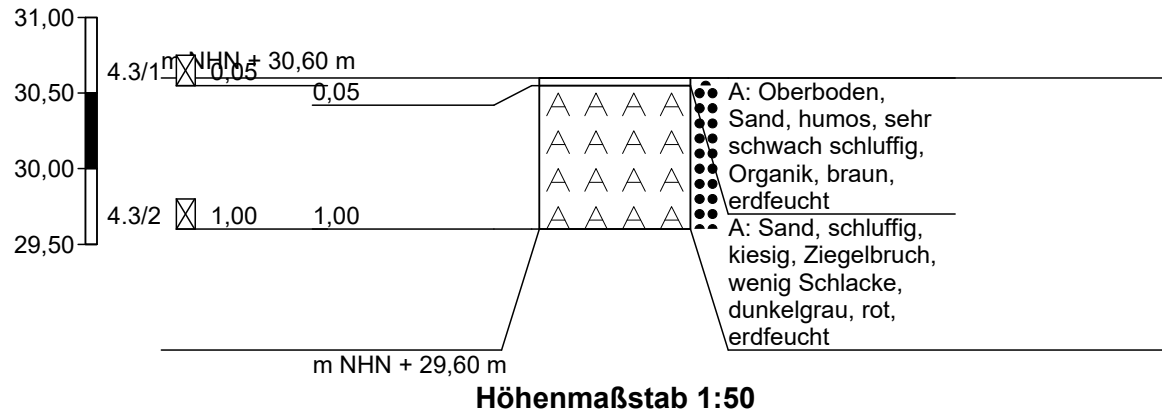
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

Auftraggeber: Stadt Oberhausen

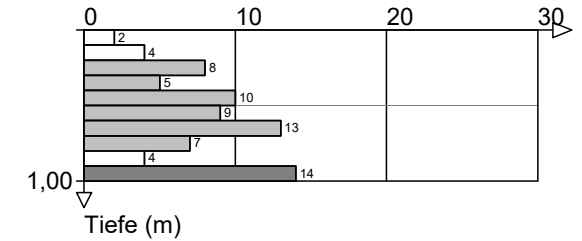
Bearb.: LOH

Datum: 29.10.25

KRB 4.3



DPM 4.3





ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

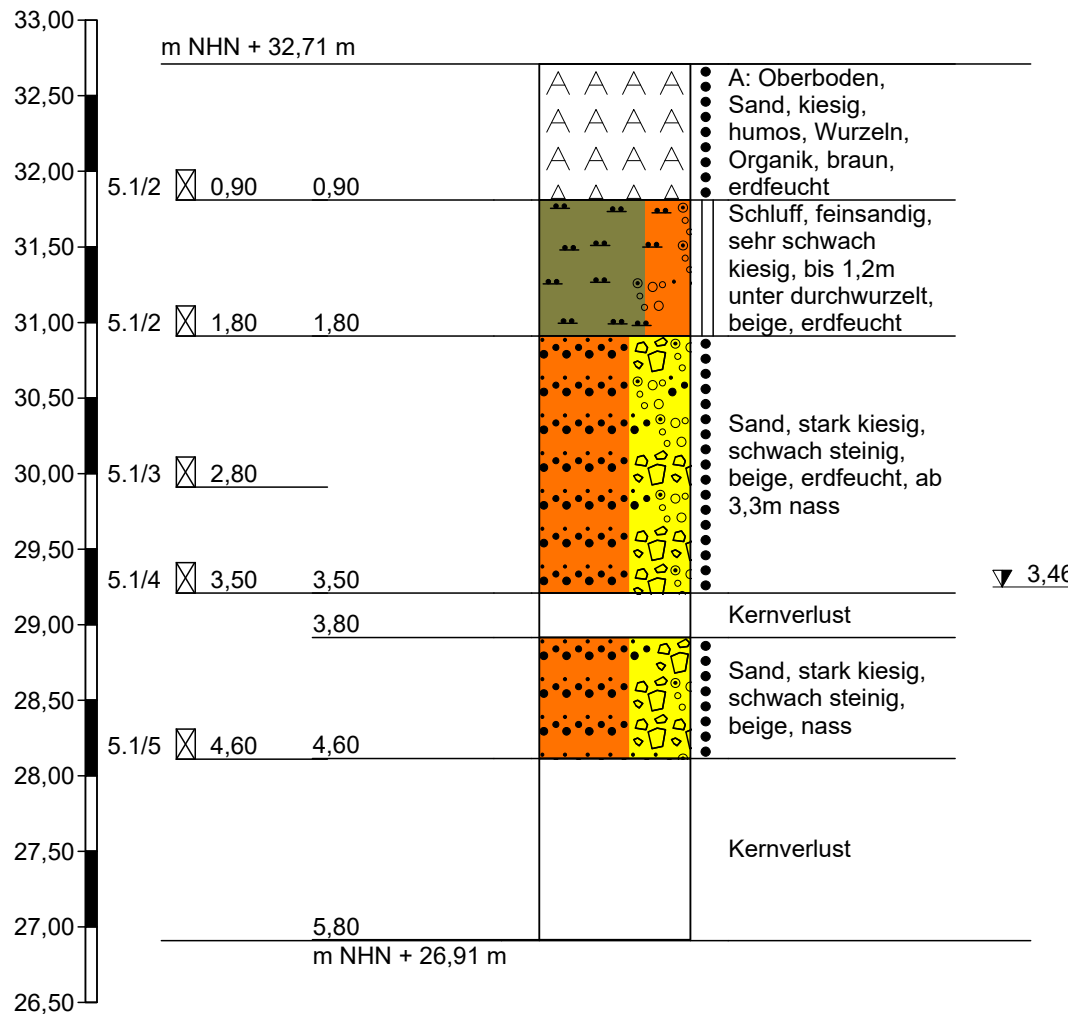
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

Auftraggeber: Stadt Oberhausen

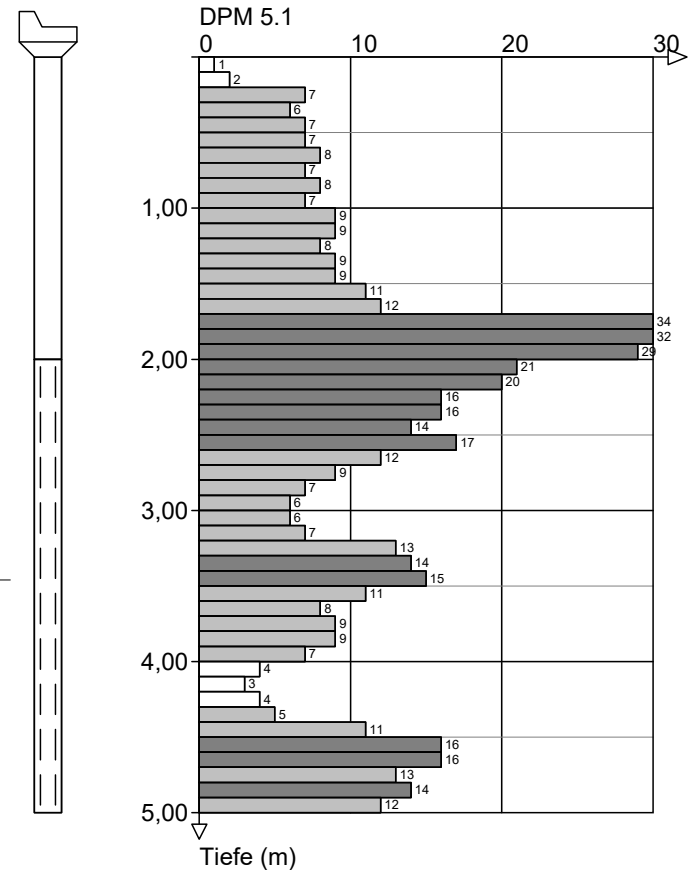
Bearb.: LOH

Datum: 27.10.25

KRB 5.1



Ausbau GWM





ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

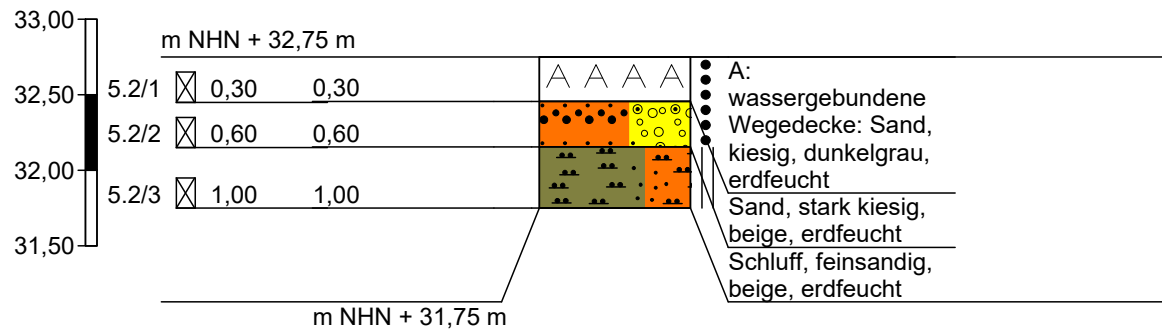
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

Auftraggeber: Stadt Oberhausen

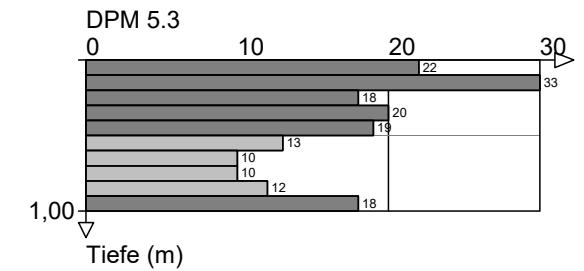
Bearb.: LOH

Datum: 27.10.25

KRB 5.2



Höhenmaßstab 1:50





ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

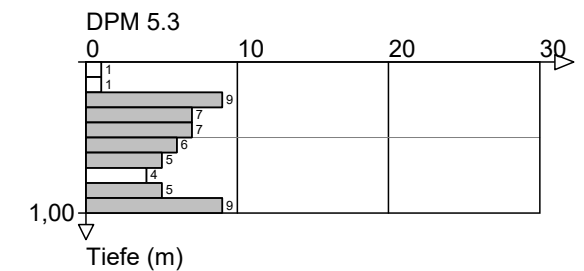
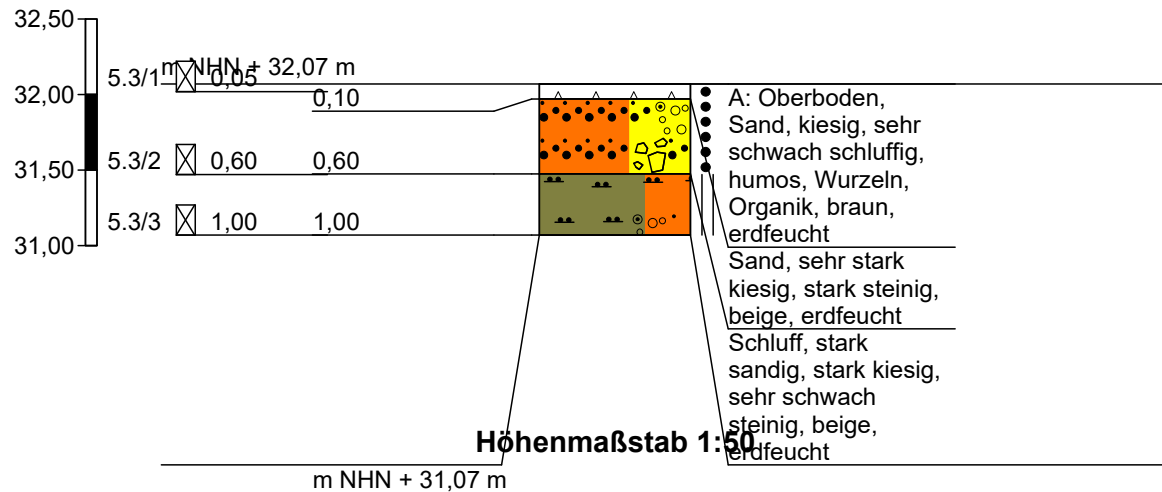
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

Auftraggeber: Stadt Oberhausen

Bearb.: LOH

Datum: 29.10.25

KRB 5.3





ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

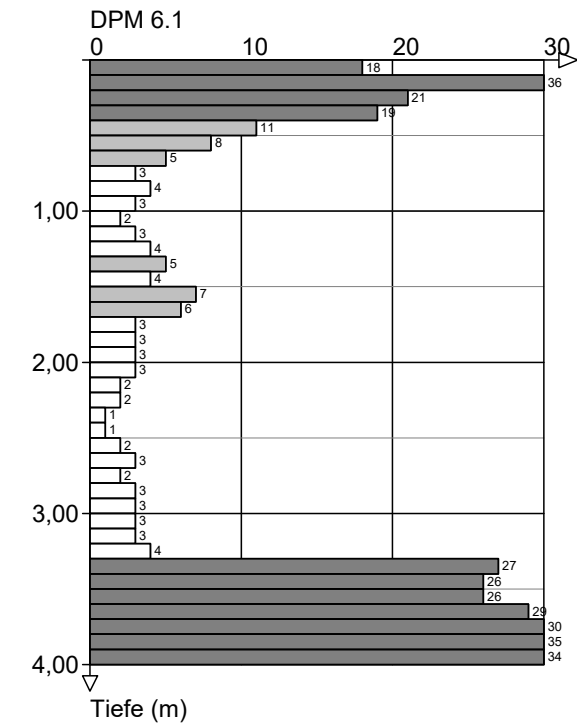
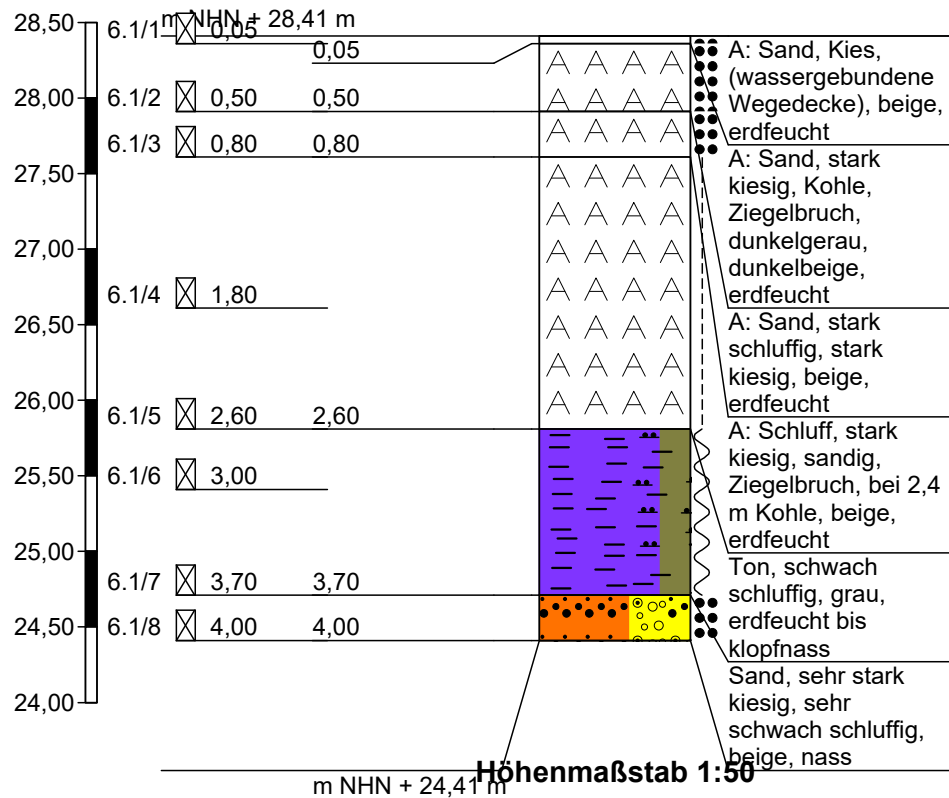
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

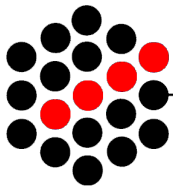
Auftraggeber: Stadt Oberhausen

Bearb.: LOH

Datum: 21.10.25

KRB 6.1





ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

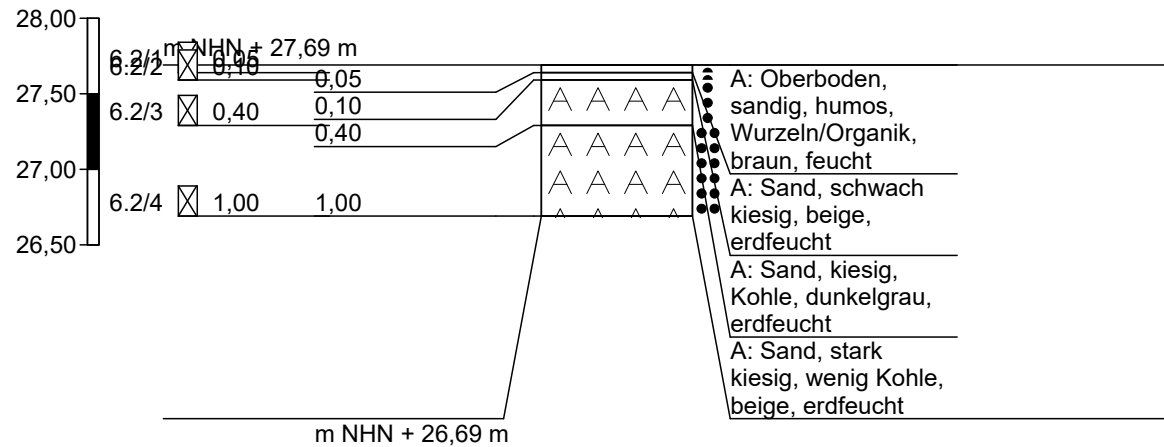
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

Auftraggeber: Stadt Oberhausen

Bearb.: LOH

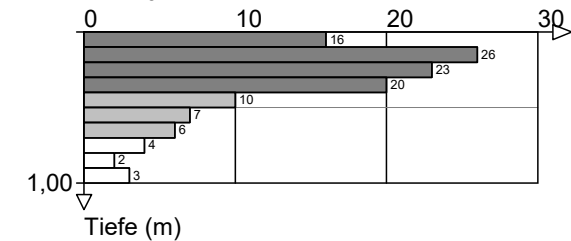
Datum: 21.10.25

KRB 6.2



Höhenmaßstab 1:50

DPM 6.2





ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

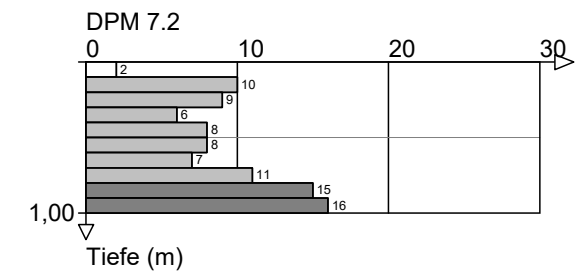
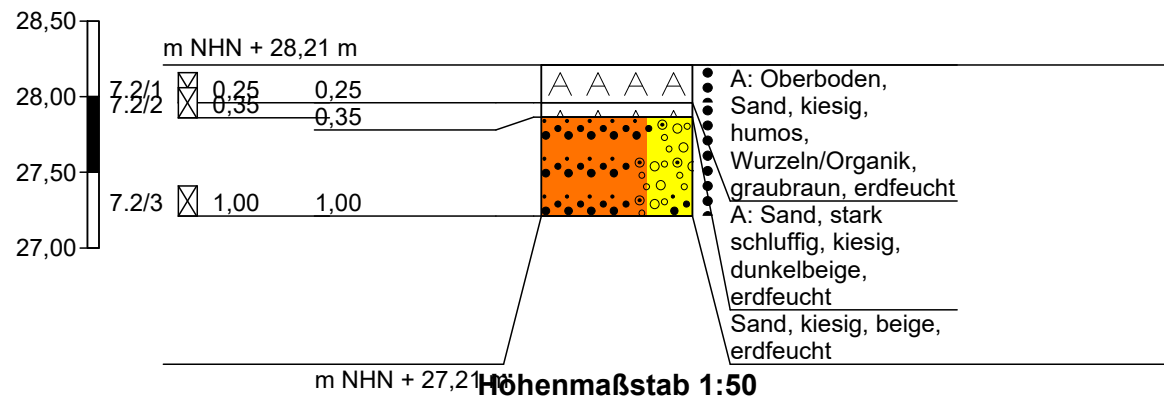
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

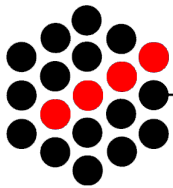
Auftraggeber: Stadt Oberhausen

Bearb.: LOH

Datum: 22.10.25

KRB 7.2





ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

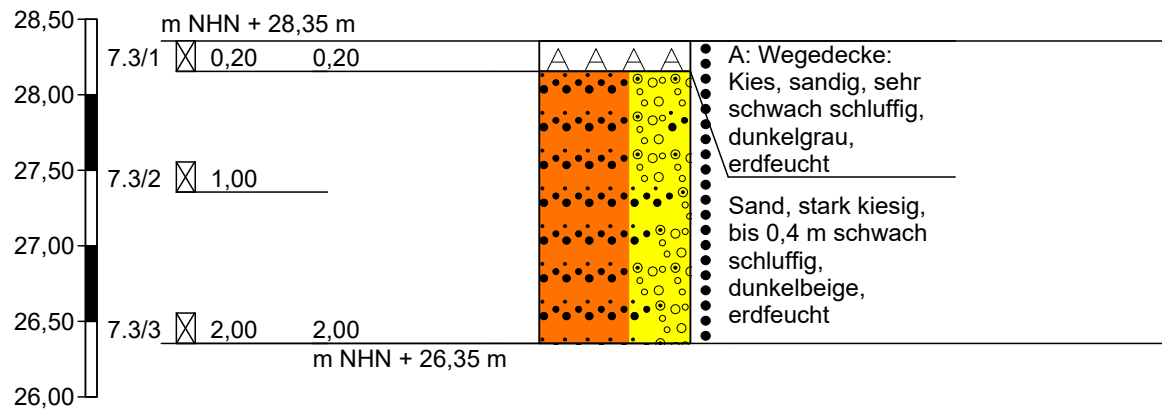
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

Auftraggeber: Stadt Oberhausen

Bearb.: LOH

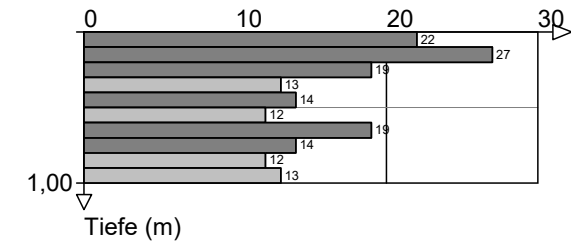
Datum: 22.10.25

KRB 7.3



Höhenmaßstab 1:50

DPM 7.2





ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

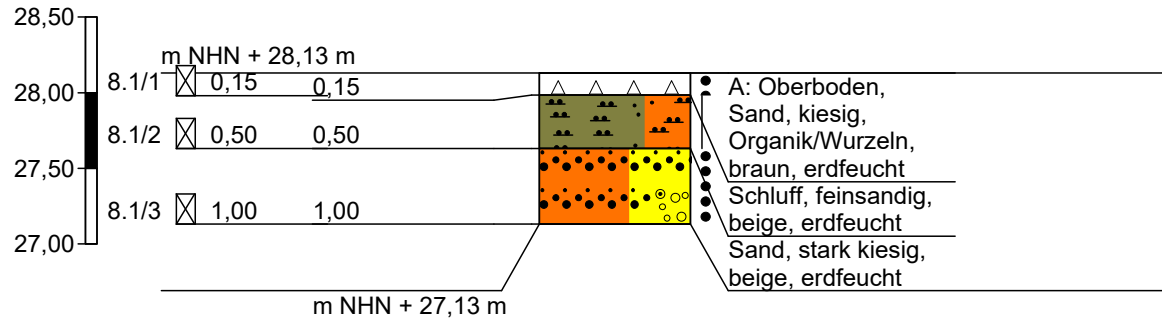
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

Auftraggeber: Stadt Oberhausen

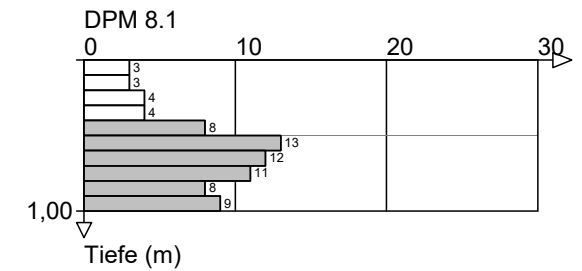
Bearb.: LOH

Datum: 21.10.25

KRB 8.1



Höhenmaßstab 1:50





ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

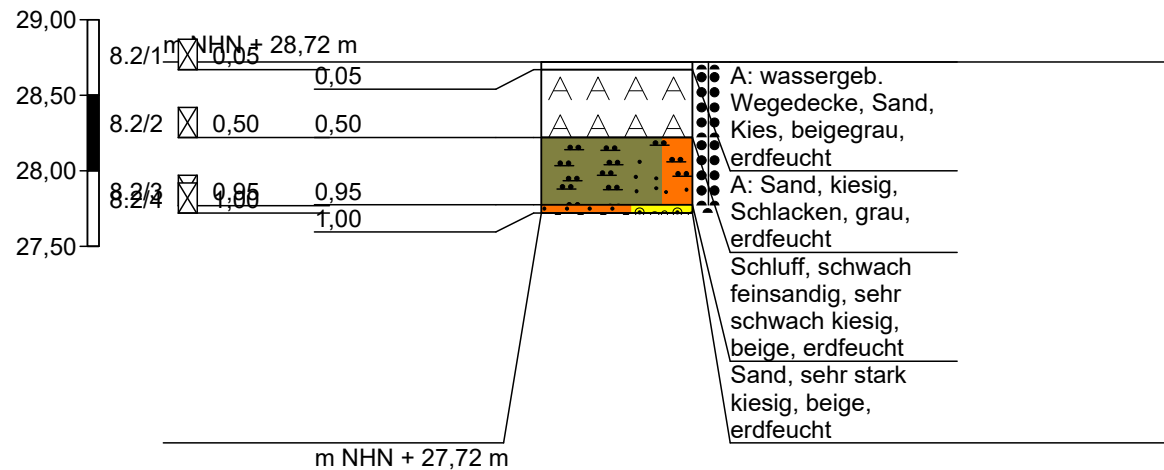
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

Auftraggeber: Stadt Oberhausen

Bearb.: LOH

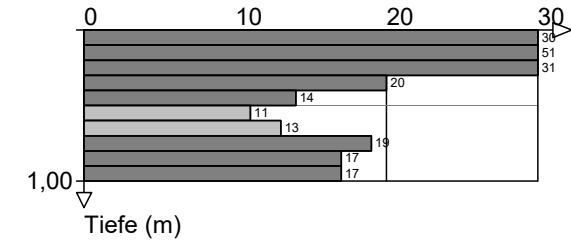
Datum: 21.10.25

KRB 8.2



Höhenmaßstab 1:50

DPM 8.2





ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

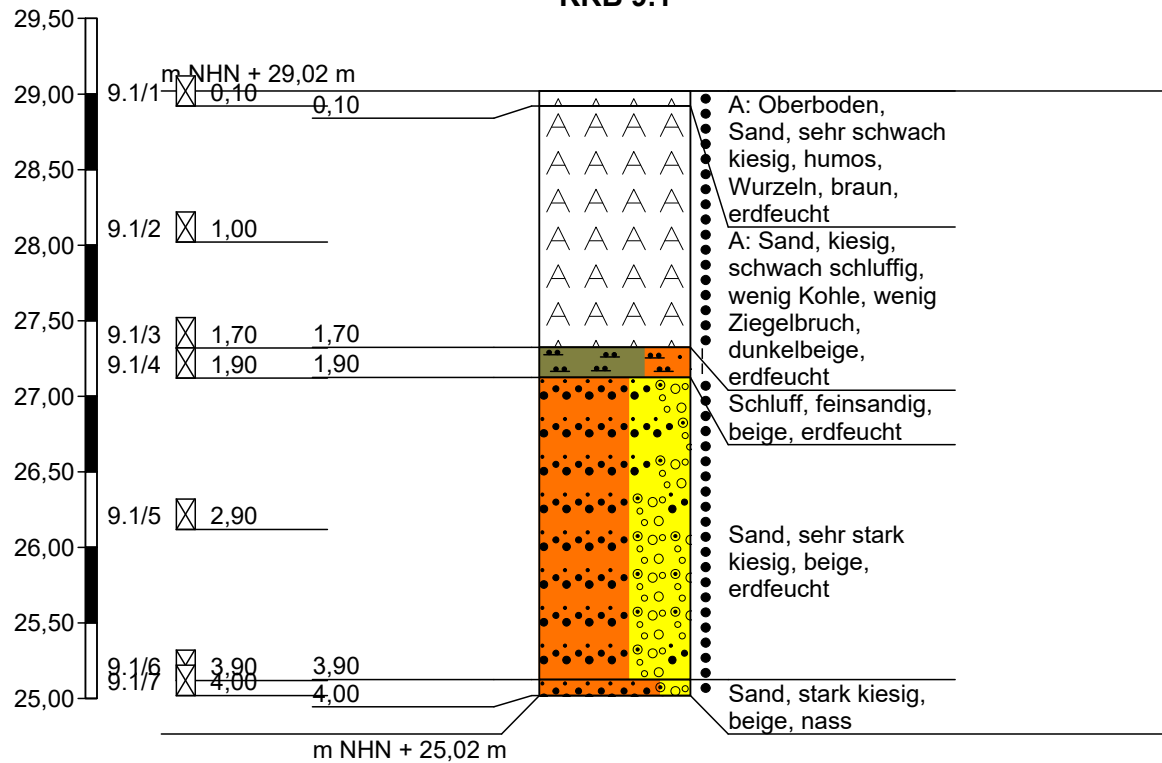
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

Auftraggeber: Stadt Oberhausen

Bearb.: LOH

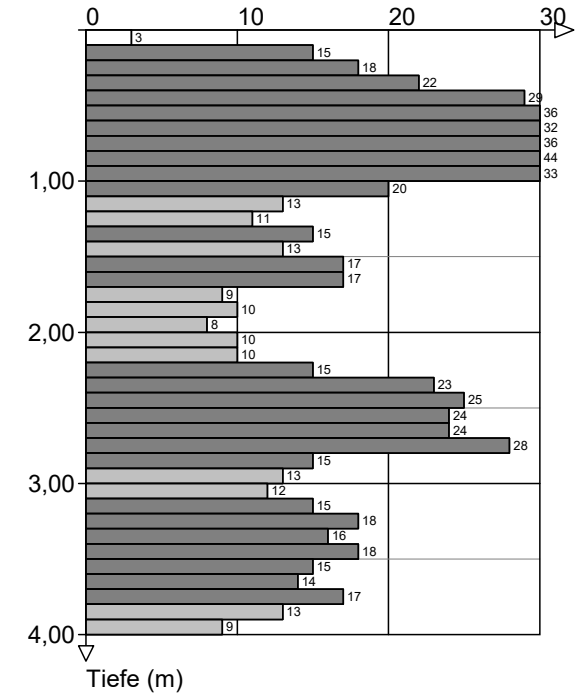
Datum: 22.10.25

KRB 9.1



Höhenmaßstab 1:50

DPM 9.1





ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

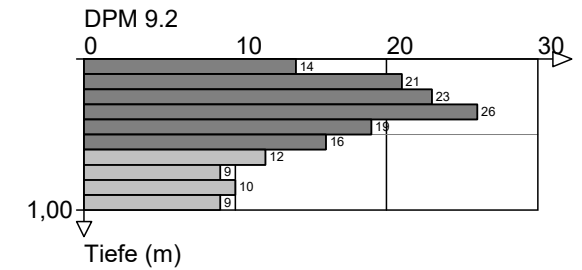
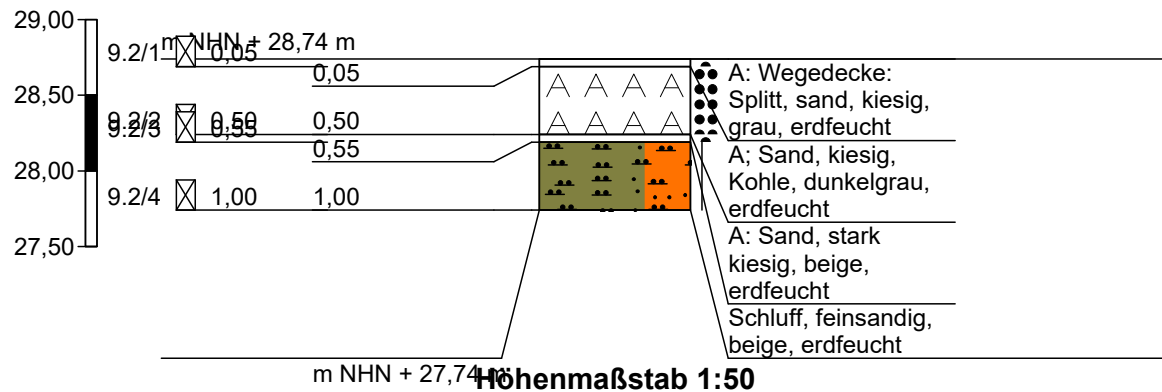
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

Auftraggeber: Stadt Oberhausen

Bearb.: LOH

Datum: 22.10.25

KRB 9.2





ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

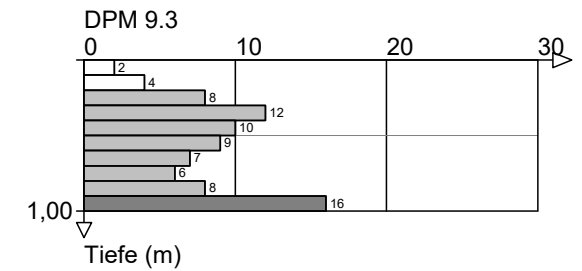
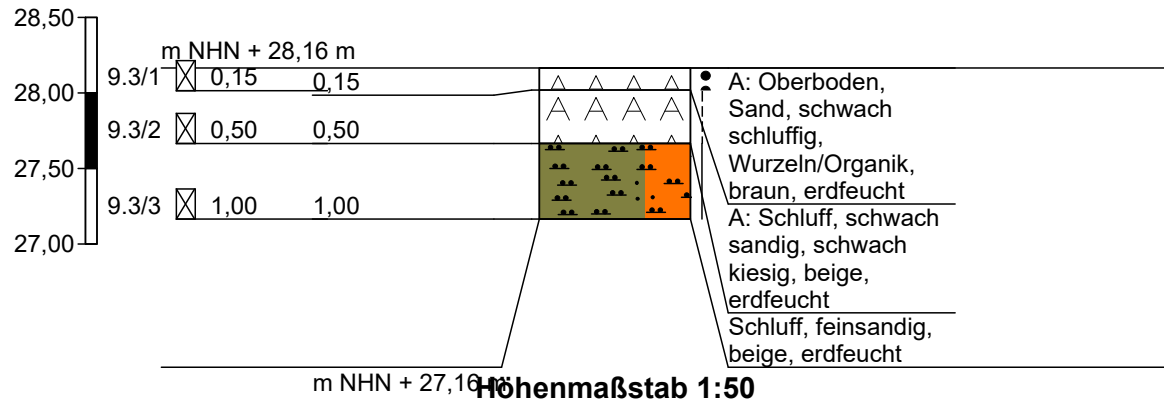
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

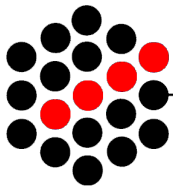
Auftraggeber: Stadt Oberhausen

Bearb.: LOH

Datum: 22.10.25

KRB 9.3





ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

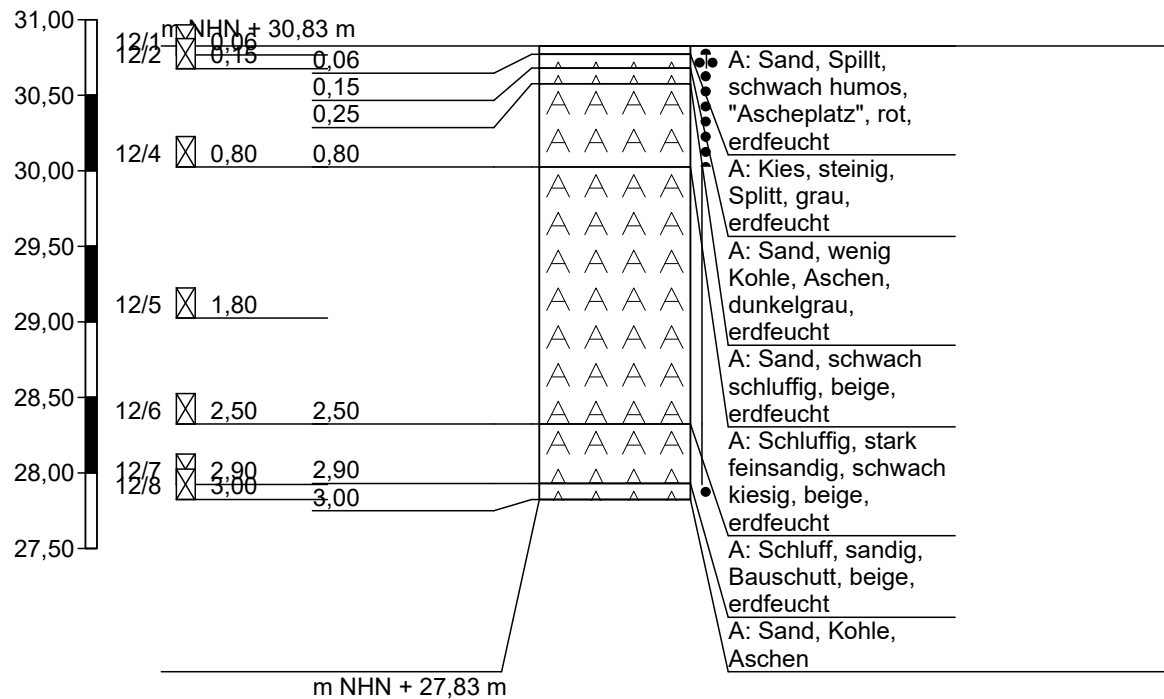
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

Auftraggeber: Stadt Oberhausen

Bearb.: LOH

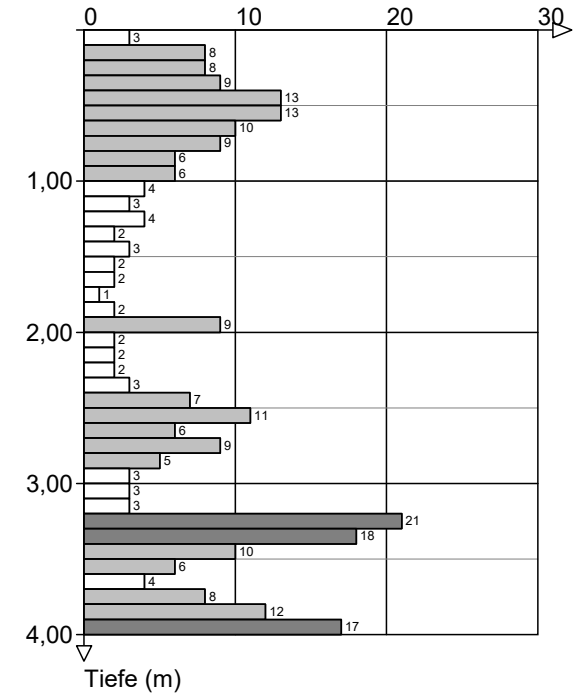
Datum: 21.10.25

KRB 12



Höhenmaßstab 1:50

DPM 12





ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

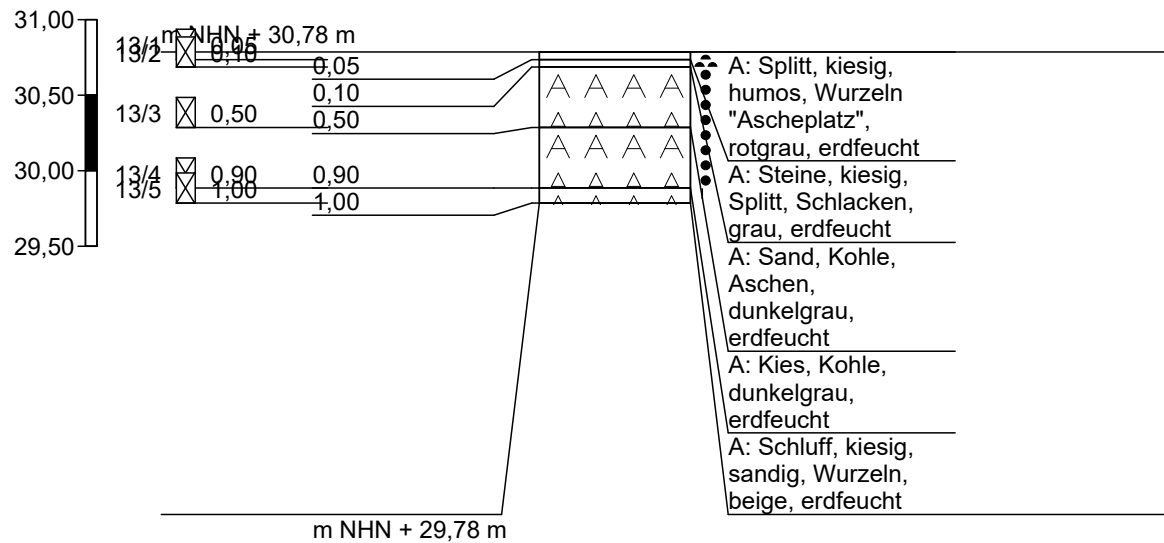
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

Auftraggeber: Stadt Oberhausen

Bearb.: LOH

Datum: 22.10.25

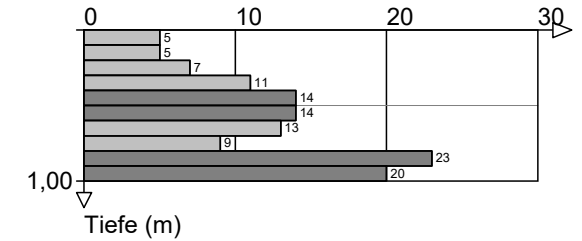
KRB 13



m NHN + 29,78 m

Höhenmaßstab 1:50

DPM 13



Tiefe (m)



ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

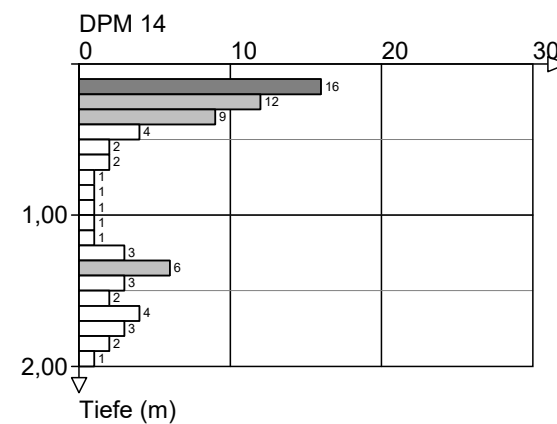
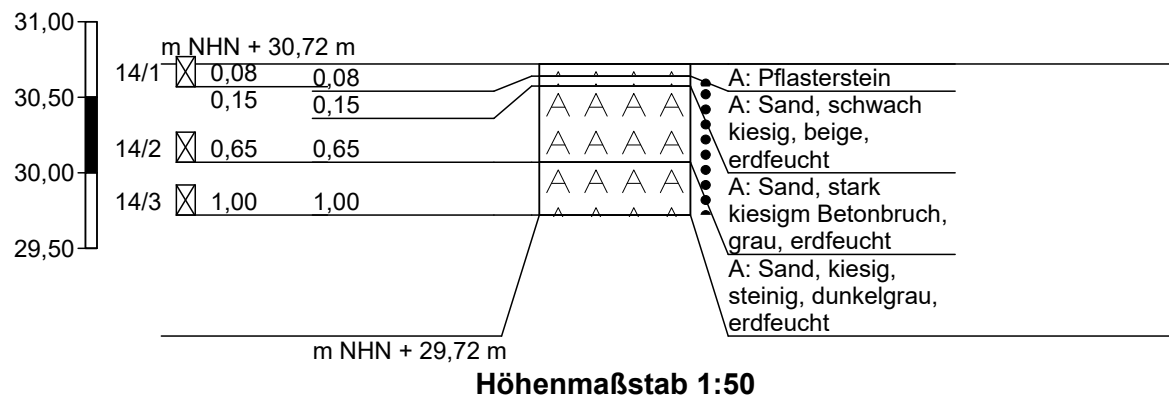
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

Auftraggeber: Stadt Oberhausen

Bearb.: LOH

Datum: 21.10.25

KRB 14





ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

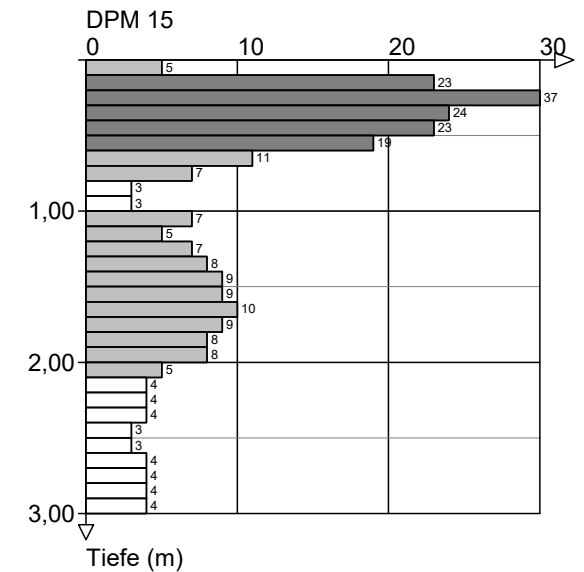
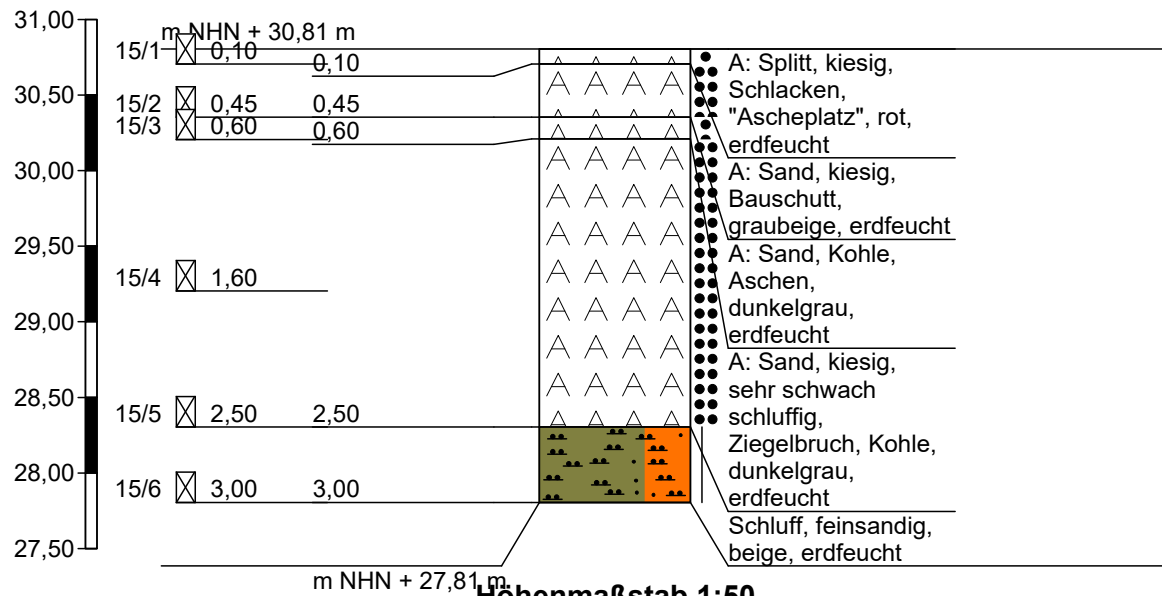
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

Auftraggeber: Stadt Oberhausen

Bearb.: LOH

Datum: 21.10.25

KRB 15





ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

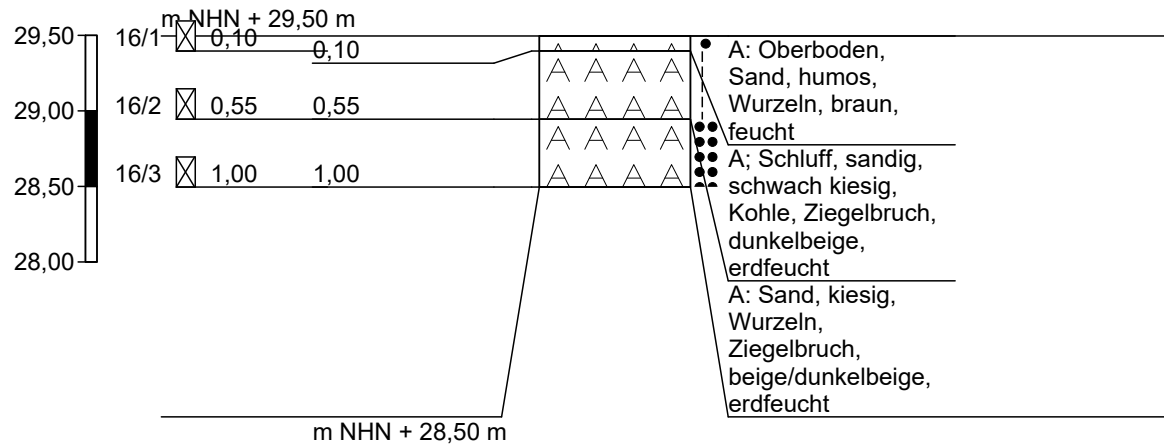
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

Auftraggeber: Stadt Oberhausen

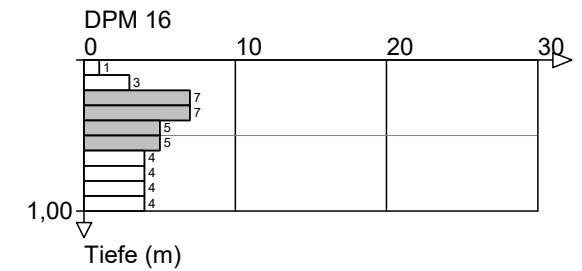
Bearb.: LOH

Datum: 22.10.25

KRB 16



Höhenmaßstab 1:50





ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

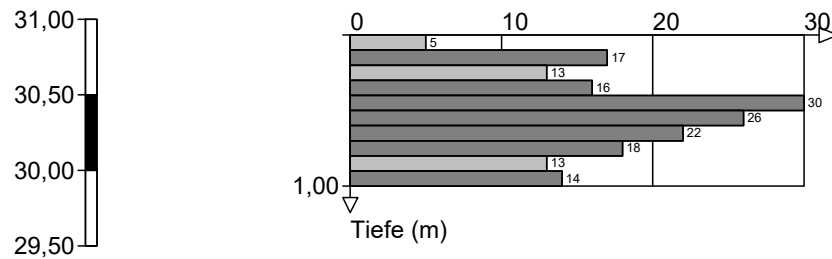
Auftraggeber: Stadt Oberhausen

Bearb.: LOH

Datum: 22.10.25

DPM 17

m NHN + 30,89 m



Höhenmaßstab 1:50



ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

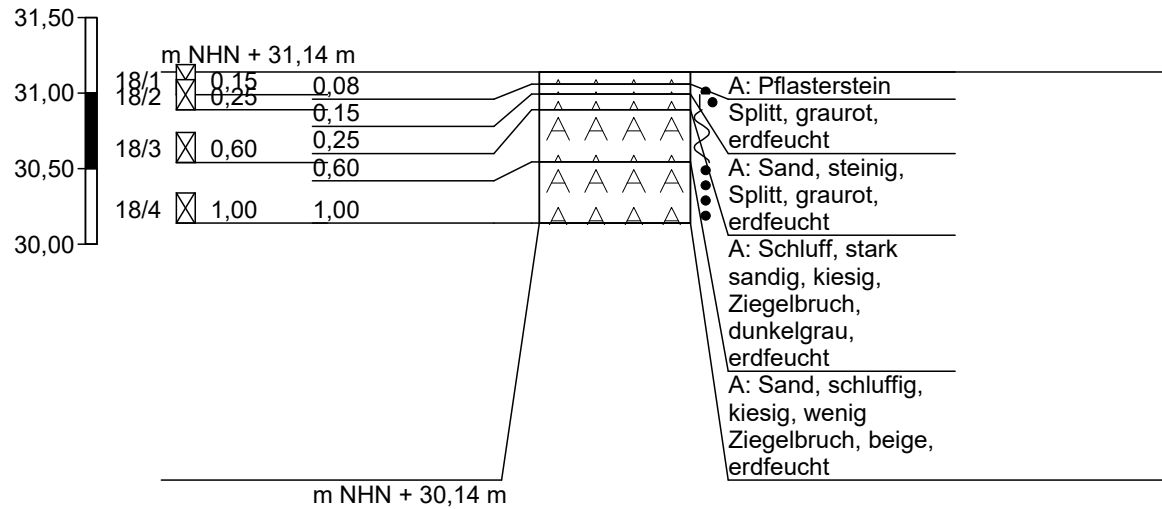
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

Auftraggeber: Stadt Oberhausen

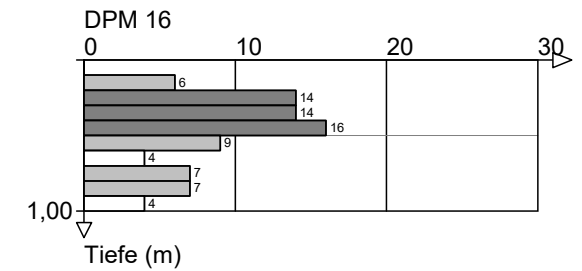
Bearb.: LOH

Datum: 22.10.25

KRB 18



Höhenmaßstab 1:50





ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

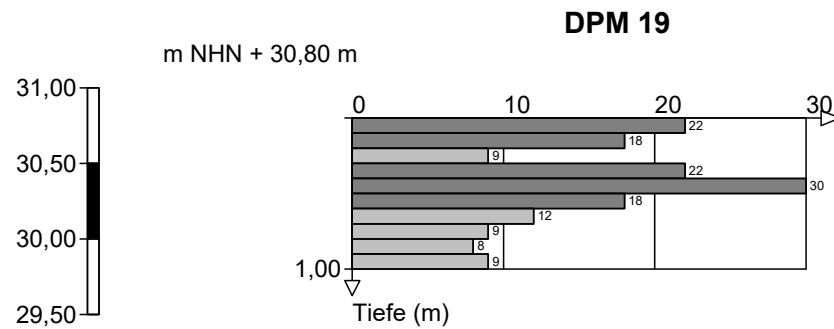
Anlage 3

Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

Auftraggeber: Stadt Oberhausen

Bearb.: LOH

Datum: 22.10.25



Höhenmaßstab 1:50



ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

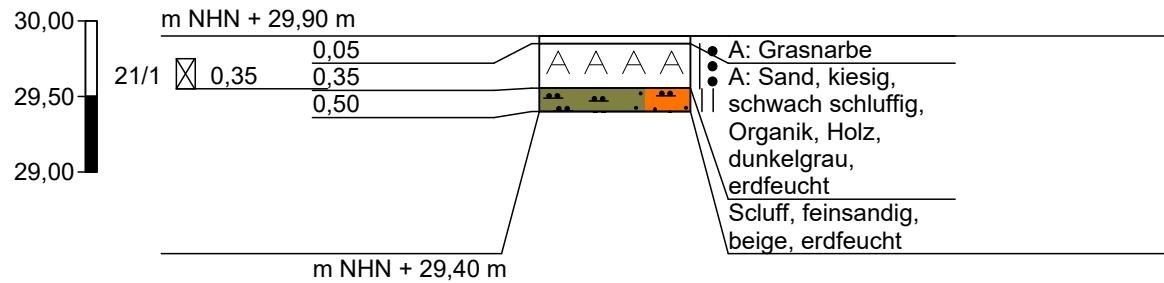
Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

Auftraggeber: Stadt Oberhausen

Bearb.: LOH

Datum: 29.10.25

Schurf 21



Höhenmaßstab 1:50



ASMUS + PRABUCKI · INGENIEURE
BERATUNGSGESELLSCHAFT MBH

Carnaperhof 10 D-45329 Essen
Fon: +49 201 72085-0, Fax: +49 201 72085-99

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen und
Rammsondierungen (Benennung gem. DIN EN
ISO 14688, DIN 22476-1)

Anlage 3

Projekt: A-2836 BG Ruhrpark

Auftraggeber: Stadt Oberhausen

Bearb.: LOH

Datum: 29.10.25

Schurf 22

