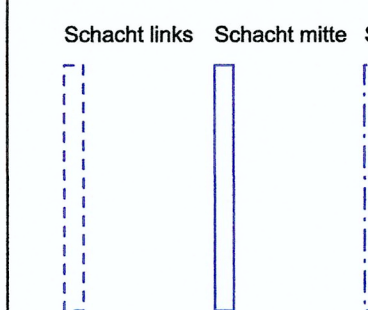


Zeichenerklärung

- Gradientenhighpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt

- Nügelungsbrechpunkt mit Angabe von:
 - Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentialbrechpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Nügelungsbrechpunkt



- Lärmschutzwand links gebogen
- Lärmschutzwand links gerade
- Lärmschutzwand Mitte gerade
- Lärmschutzwand rechts gebogen
- Lärmschutzwand rechts gerade

Satzungsgemäß ausgelegten
in der Zeit vom 19.03.2019 bis 17.04.2019
in der Gemeinde Krefeld

Festgestellt gem. Beschluss vom 08.04.2022
Az: 25-4-34-00-1/19 - Bezirksregierung Detmold
im Auftrag von: ges. Bohmer

Gemeinde: Krefeld

(Unterschrift)

KOCKS CONSULT GMBH KOCKS INGENIEURE
Niederlassung Bonn: Quantstraße 6 · 53115 Bonn
Tel.: 0228/72629-0 Fax: 0228/72629-20 e-Mail: info@kocks-ing.de

Malke Hoffmann 04/18
Huhn 05/18
Dr. Heß 05/18
Plan-Nr.: HPA_LINKS_76216...

Regionalniederlassung Niederrhein PG BAB
Breitenbachstraße 60, 41065 Mönchengladbach

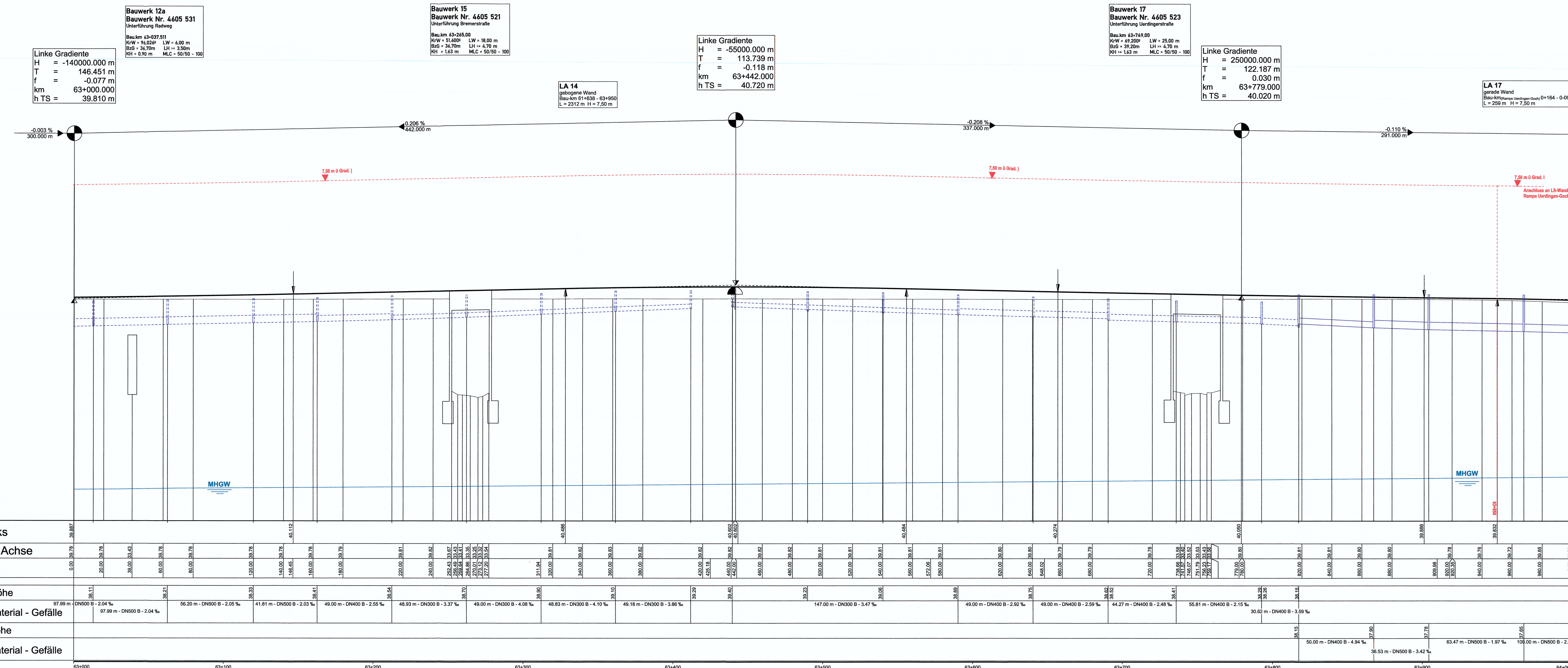
Straßen.nrw
Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
Projekt-Nr.: 48-7026

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
| | | | |

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
Unterlage / Blatt-Nr.: 6, 1 / 4
StraÙe: A 57 Station: 63+000 - 64+000
PROJUS-Nr.: 0509990300 A
Höhenplan 4 links
6-streifiger Ausbau zwischen AS Krefeld-Gartenstadt und AS Krefeld-Oppum
Bau-km 60+500 - 66+580
Maßstab: 1:1 000 / 100

Aufgestellt: Mönchengladbach, 29.06.2018
Der Leiter der Projektgruppe BAB
i.A.
(Athanasios Pissios)



Bauwerk 12a
Bauwerk Nr. 4605 531
Unterführung Radweg
Bau-km 63+037.511
KrW = 96,026° LW = 6,00 m
BstS = 36,70m LH = 3,50m
KH = 0,90 m MLC = 50/50 - 100

Bauwerk 15
Bauwerk Nr. 4605 521
Unterführung Bremerstraße
Bau-km 63+265,00
KrW = 51,600° LW = 18,00 m
BstS = 36,70m LH = 4,70 m
KH = 1,63 m MLC = 50/50 - 100

Bauwerk 17
Bauwerk Nr. 4605 523
Unterführung Uerdingerstraße
Bau-km 63+749,00
KrW = 69,200° LW = 25,00 m
BstS = 39,20m LH = 4,70 m
KH = 1,63 m MLC = 50/50 - 100

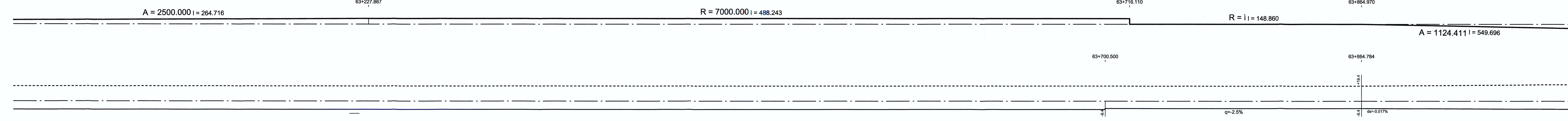
Linke Gradiente
H = -55000,000 m
T = 113,739 m
f = -0,118 m
km = 63+442,000
h TS = 40,720 m

Linke Gradiente
H = 250000,000 m
T = 122,187 m
f = 0,030 m
km = 63+779,000
h TS = 40,020 m

LA 17
gerade Wand
Bau-km 63+799,000 - 63+950
L = 259 m H = 7,50 m

LA 14
gebogene Wand
Bau-km 61+639 - 63+950
L = 2312 m H = 7,50 m

| Station | 63+000 | 63+100 | 63+200 | 63+300 | 63+400 | 63+500 | 63+600 | 63+700 | 63+800 | 63+900 | 64+000 | | | | |
|----------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Höhe Gradiente Links | 39,887 | 40,112 | 40,498 | 40,894 | 40,894 | 40,894 | 40,894 | 40,894 | 40,894 | 40,894 | 40,894 | | | | |
| Geländehöhe in der Achse | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | | | | |
| EW-Links Rohrsohlenhöhe | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | | | | |
| Länge - Nennweite - Material - Gefälle | 97,99 m - DN500 B - 2.04 % | 97,99 m - DN500 B - 2.04 % | 56,20 m - DN500 B - 2.05 % | 41,81 m - DN500 B - 2.03 % | 49,00 m - DN400 B - 2.55 % | 48,93 m - DN300 B - 3.37 % | 49,00 m - DN300 B - 4.08 % | 48,83 m - DN300 B - 4.10 % | 48,18 m - DN300 B - 3.86 % | 147,00 m - DN300 B - 3.47 % | 49,00 m - DN400 B - 2.92 % | 49,00 m - DN400 B - 2.59 % | 44,27 m - DN400 B - 2.48 % | 55,81 m - DN400 B - 2.15 % | 30,62 m - DN400 B - 3.59 % |
| EW-Mitte Rohrsohlenhöhe | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | | | | |
| Länge - Nennweite - Material - Gefälle | 50,00 m - DN400 B - 4.94 % | 36,53 m - DN500 B - 3.42 % | 63,47 m - DN500 B - 1.97 % | 100,00 m - DN500 B - 2.50 % | | | | | | | | | | | |



| Höhe Gradiente Links | 63+000 | 63+100 | 63+200 | 63+300 | 63+400 | 63+500 | 63+600 | 63+700 | 63+800 | 63+900 | 64+000 |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Höhe Gradiente Links | 39,887 | 40,112 | 40,498 | 40,894 | 40,894 | 40,894 | 40,894 | 40,894 | 40,894 | 40,894 | 40,894 |
| Geländehöhe in der Achse | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 | 39,887 |
| Station | 63+000 | 63+100 | 63+200 | 63+300 | 63+400 | 63+500 | 63+600 | 63+700 | 63+800 | 63+900 | 64+000 |

Krümmung
Rechtskurve
2500/R (cm)
Linkskurve

Quermeigung
Maßstab 1:20
Rand links außen 8
Rand links innen 4

MHW

MHW

25.000