



Zeichenerklärung

- Gradientenrechenpunkt
- Gradientenliniepunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Rohrleitung links
- Rohrleitung mitte
- Rohrleitung rechts
- Lärmschutzwand links gebogen
- Lärmschutzwand links gerade
- Lärmschutzwand Mitte gerade
- Lärmschutzwand rechts gebogen
- Lärmschutzwand rechts gerade

Näherungsberechnung mit Angabe von:
 H = 10000.000 m
 T = 130.007 m
 f = 0.085 m
 Station = 60990.000
 h TS = 35.422 m

Näherungsberechnung mit Angabe von:
 Tangentenlänge
 Stichthöhe
 Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Näherungsberechnungspunkt
 -0.25 %
 30.772 m
 30.772 m

Satzungsgemäß ausliegen
 in der Zeit vom 12.03.2019 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 gez. Böhrner

Gemeinde: Krefeld

1 2 3 4 5 6 7
 8 9 10 11 12 13 14

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

bearb.: Hoffmann 04/18
 geprüf.: Huhn 05/18
 gesehen.: Dr. Heß 05/18

Plan-Nr.: HPL_LINKS_76216-...

Regionalniederlassung Niederrhein PG BAB
 Breitenbachstraße 60, 41065 Mönchengladbach

Strassen.nrw
 Projekt-Nr.: 48-7026

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
 Straße: A 57 Station: 61+000 - 62+000
 PRÜFIS-Nr.: 0509993000 A

Unterseite / Blatt-Nr.: 6.1 / 2
 Höhenplan 2 links
 Maßstab: 1:1 000 / 100

6-streifiger Ausbau zwischen AS Krefeld-Gartenstadt und AS Krefeld-Oppum
 Bau-km 60+500 - 66+580

Aufgestellt: Mönchengladbach, 29.06.2018
 Der Leiter der Projektgruppe BAB
 JA (Athanasios Mpamos)