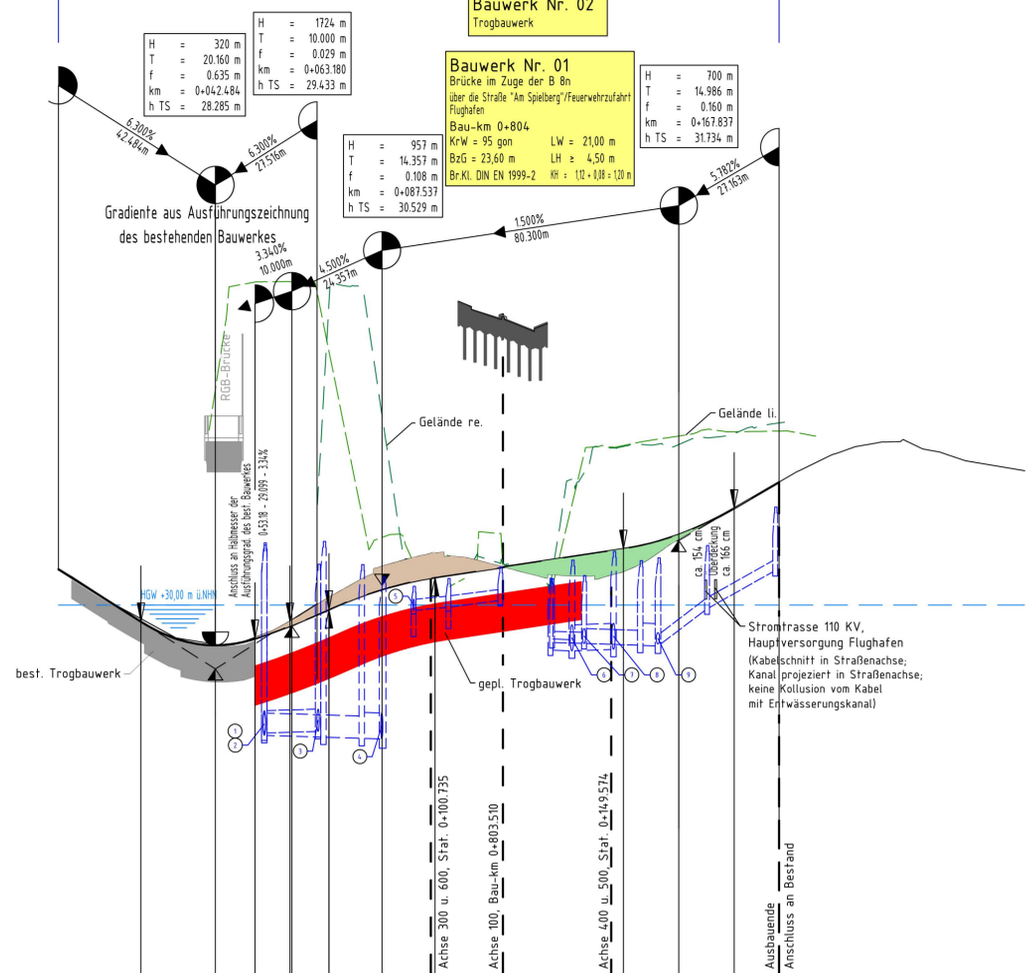
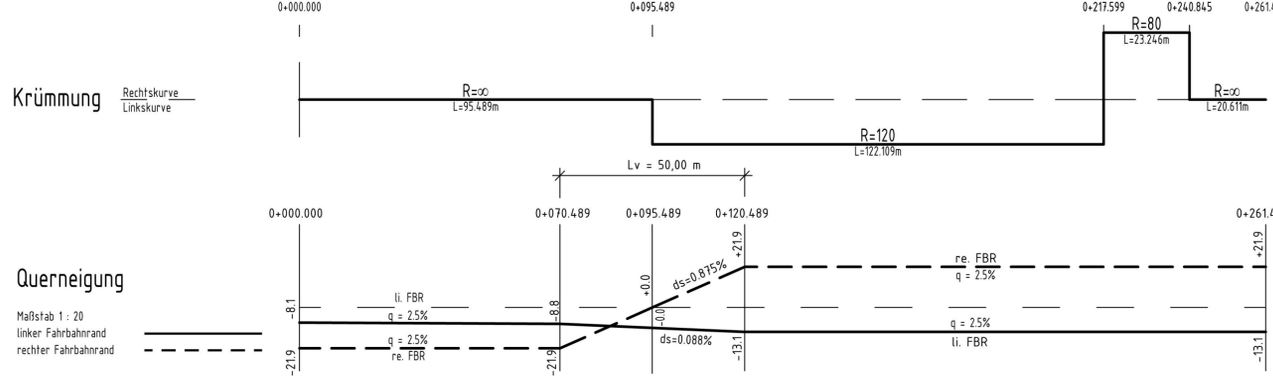


Entwässerungsabschnitt 1
 Bau-km A30 0+320 bis 1+345
 $A_E = 6,16 \text{ ha}$; $Q_{15 \text{ min}} = 438,21/\text{s}$
 Ableitung zum RRB "Am Spielberg"



- 1 Ablauf zum Schacht NW-004
- 2 Zulauf vom Schacht NW-005
- 3 Zulauf vom Schacht NW-007
- 4 -Ablauf zum RRB
- 5 -Zulauf vom Schacht TR-001
- 6 Ablauf zum Schacht SO-001
- 7 Zulauf vom Schacht NO-101
- 8 Zulauf vom Schacht NO-001
- 9 Ablauf zum Schacht SO-003

Gradientenhöhe	29.10, 29.10, 29.34, 29.45, 29.88, 29.88, 30.17, 30.42, 30.71, 30.74, 31.02, 31.32, 31.51, 31.65, 31.89, 32.44, 32.60, 33.30														
Höhendifferenz	-0.03, -0.03, -0.08, -0.13, -0.32, -0.32, -0.42, -0.62, -0.65, -0.66, -0.02, 0.53, 0.61, 0.40, 0.12, 0.00, 0.00, 0.00														
Schachtbezeichnung rechts	NW-004, NW-003, NW-002, NW-001, SO-002.1, SO-002, SO-003														
Entwässerung rechts	DN 600 / 0.30%, DN 600 / 0.30%, DN 700 / 0.30%, DN 300 / 0.31%, DN 700 / 0.31%														
Schachtbezeichnung links	NW-005, NW-006, TR-001, TR-002, TR-003, NO-100.1, NO-100, NO-002, NO-001, F-001, F-002														
Entwässerung links	DN 600 / 0.30%, DN 300 / 1.30%, DN 300 / 0.30%, DN 600 / 0.30%, DN 300 / 0.30%, DN 300 / 0.30%														
Geländehöhe	29.76, 28.98, 29.42, 30.59, 31.37, 31.03, 30.79, 31.25, 32.44, 33.59, 34.33, 34.45, 34.06, 33.63														
Station	0+000, 0+070.489, 0+095.489, 0+120.489, 0+217.599, 0+240.845, 0+261.456														



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
 Damm
 Einschnitt
 Lage der Querprofile
 Grundwasserstand
 Sicht- / Lärmschutzwall links
 Sicht- / Lärmschutzwall rechts
 Gelände links
 Gelände rechts
 Schacht links
 Schacht mitte
 Schacht rechts
 Schacht mitte und rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Strichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt.
 $H = 15,000 \text{ m}$
 $T = 362,155 \text{ m}$
 $f = 4,372 \text{ m}$
 $km = 0+601,335$
 $hTS = 415,868 \text{ m}$
 $1,500\%$
 $0,700\%$
 $1531,000 \text{ m}$
 $725,000 \text{ m}$
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 Rohrleitung
 links
 rechts
 mitte
 D = Deckelhöhe Schacht
 S = Sohlhöhe Schacht
 SE = Sohlhöhe Einlauf
 SA = Sohlhöhe Auslauf
 E = Einlauf
 A = Auslauf

Satzungsgemäß ausgelegt

in der Zeit vom _____ bis _____

in der Gemeinde _____

Zeit und Ort der Auslegung sind rechtzeitig vor Beginn der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.

Gemeinde: _____

(Dienstsiegel)

(Unterschrift)

1 2 3

Regionalniederlassung
 Niederrhein
 Breitenbachstraße 90, 41065 Mönchengladbach

Straßen.NRW
 Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen

Projekt-Nr.
48-1019

Nr.	Art der Änderung	Datum
-----	------------------	-------

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen

Unterlage / Blatt-Nr.: **6 / H3**

Straße: B 8 / Abschnitt 180 Station: 0,0

PROJIS-Nr.: _____

Höhenplan
 „Am Spielberg“/Zufahrt Flughafen, Achse 200

Maßstab: 1 : 1000/100

Knotenpunktbau B 8
Am Spielberg
 Bau-km 0 +240 - 1 +345

Aufgestellt: 18.04.2019

Der Leiter der Regionalniederlassung Niederrhein
 gez. C. Jansen

Info zum Lage- bzw. Höhenbezug
 Lagebezug: Netz 77 / GK
 Höhenbezug: NHN