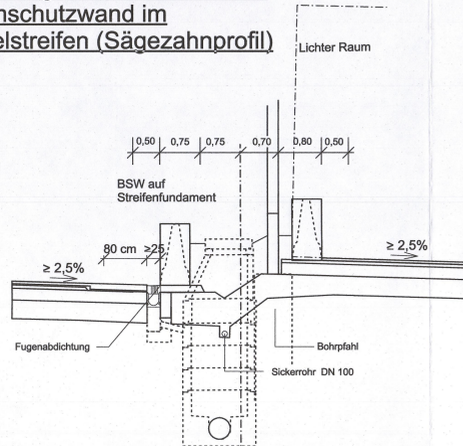


**beidseitig hochabsorbierende
Lärmschutzwand im
Mittelstreifen (Sägezahnprofil)**

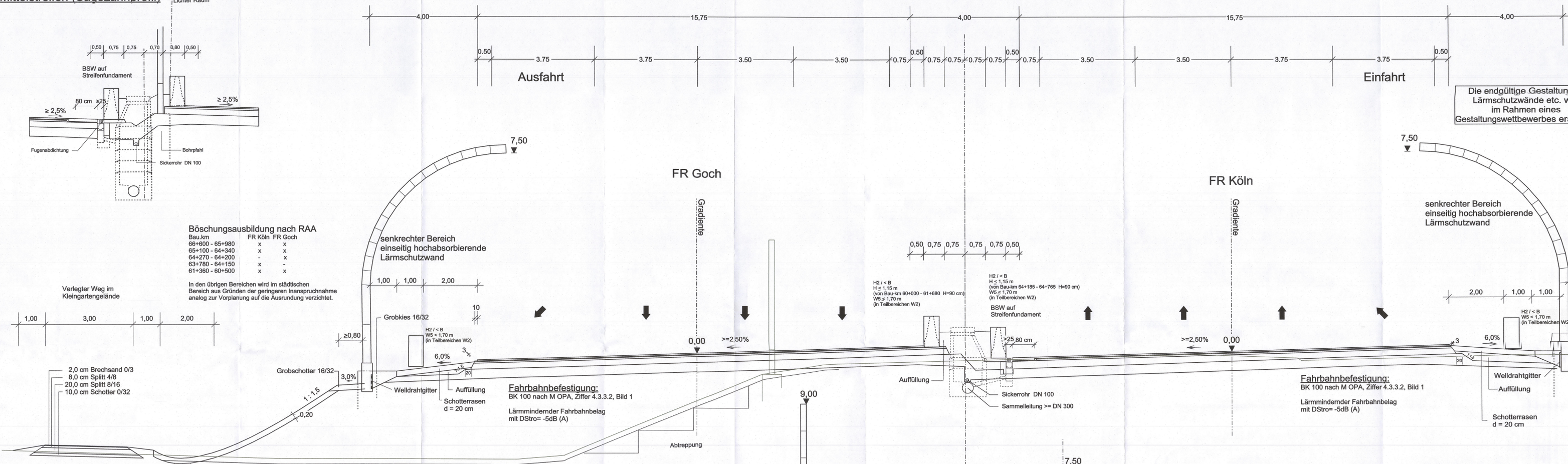


Böschungsausbildung nach RAA

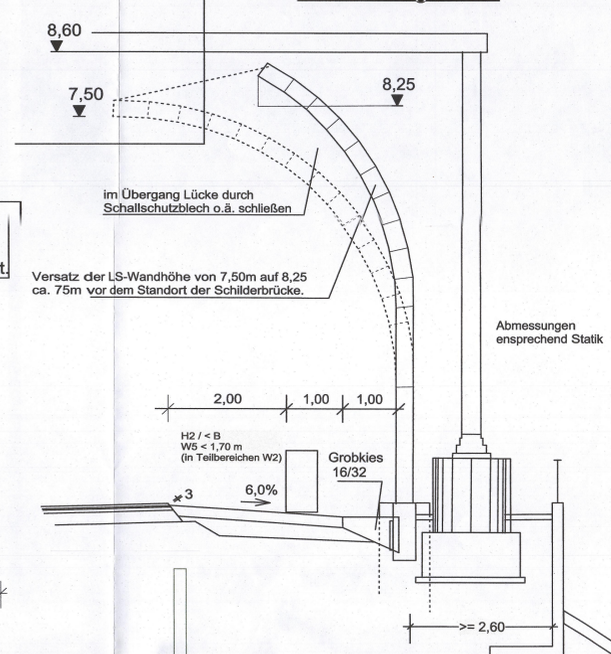
Bau.km	FR Köln	FR Goch
66+600 - 65+980	x	x
65+100 - 64+340	x	x
64+270 - 64+200	-	x
63+780 - 64+150	x	-
61+360 - 60+500	x	x

In den übrigen Bereichen wird im städtischen Bereich aus Gründen der geringeren Inanspruchnahme analog zur Vorplanung auf die Ausrundung verzichtet.

Regelquerschnitt - Knotenpunkt - außerhalb WSZ

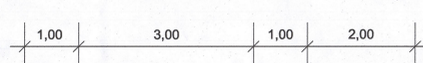


**Schilderbrücke für Wegweiser
und Vorwegweiser**



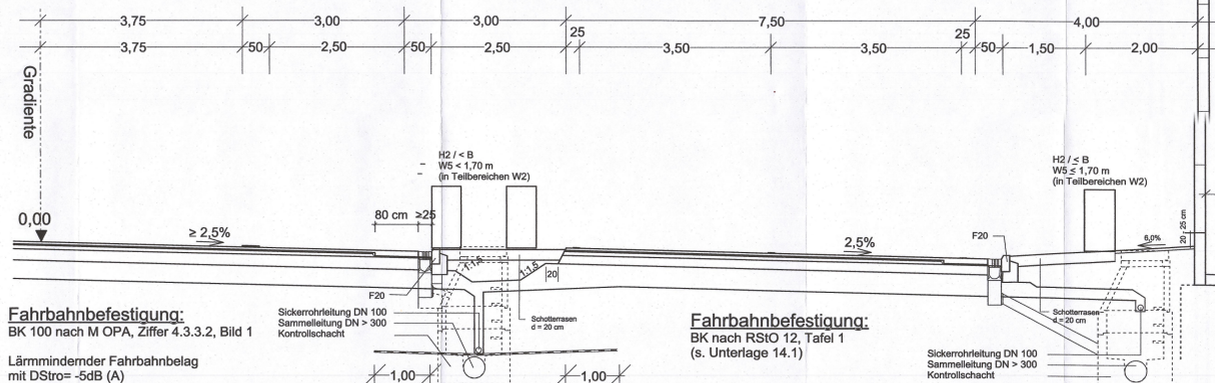
Die endgültige Gestaltung der Lärmschutzwände etc. wird im Rahmen eines Gestaltungswettbewerbes erarbeitet

Verlegter Weg im Kleingartengelände

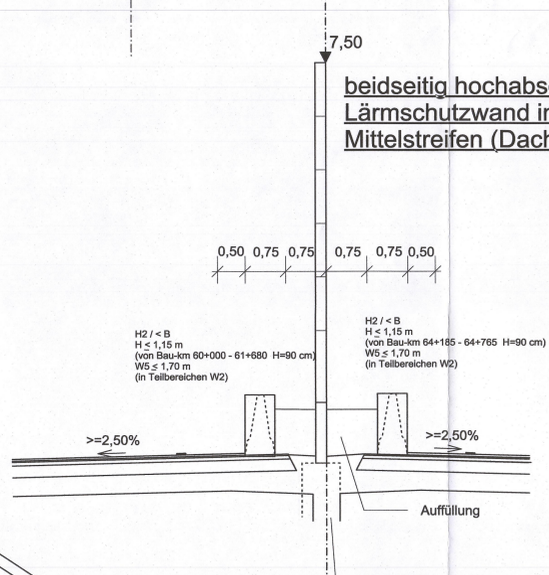


- 2,0 cm Brechsand 0/3
- 8,0 cm Splitt 4/8
- 20,0 cm Splitt 8/16
- 10,0 cm Schotter 0/32

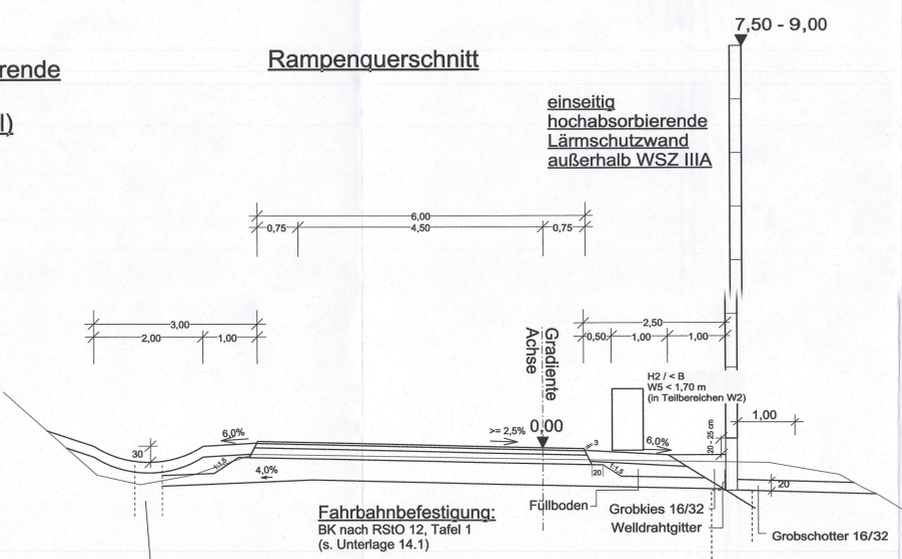
Parallelfahrbahn in WSZ III A



**beidseitig hochabsorbierende
Lärmschutzwand im
Mittelstreifen (Dachprofil)**



Rampenquerschnitt



Satzungsgemäß ausliegen
in der Zeit vom **18.03.2019**
bis **17.04.2019**
in der Gemeinde **Krefeld**
Zeit und Ort der Auslegung sind rechtzeitig vor Beginn der Auslegung ortsbekannt gemacht worden.
Gemeinde: **Krefeld**
Festgestellt gem. Beschluss vom 08.04.2022 - Az. 25-4-34-00-1/19 - Bezirksregierung Detmold
Im Auftrag gHz. Böhrner

KOCKS CONSULT GMBH KOCKS INGENIEURE
Niederlassung Bonn: Quantisstraße 6, 53115 Bonn
Tel.: 0228/72629-0 Fax: 0228/72629-20 e-Mail: info@kocks-ing.de
Malke 04/18
Hoffmann 04/18
Hühn 05/18
Dr. Heß 05/18
AST_RD_AS-Bereich_78216-2

Regionalniederlassung Niederrhein PG BAB
Breitenbachstraße 60, 41065 Mönchengladbach
Projekt-Nr.: **48-7026**

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
Straßen-Nr.: **60+500 - 66+580**
PROJUIS-Nr.: **050999300 A**
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
I.A. (Alhambra/Episilos)

Unterlage / Blatt-Nr.: **14.2 / 2**
Regelquerschnitt Knotenpunkt
Maßstab: **1 : 50**