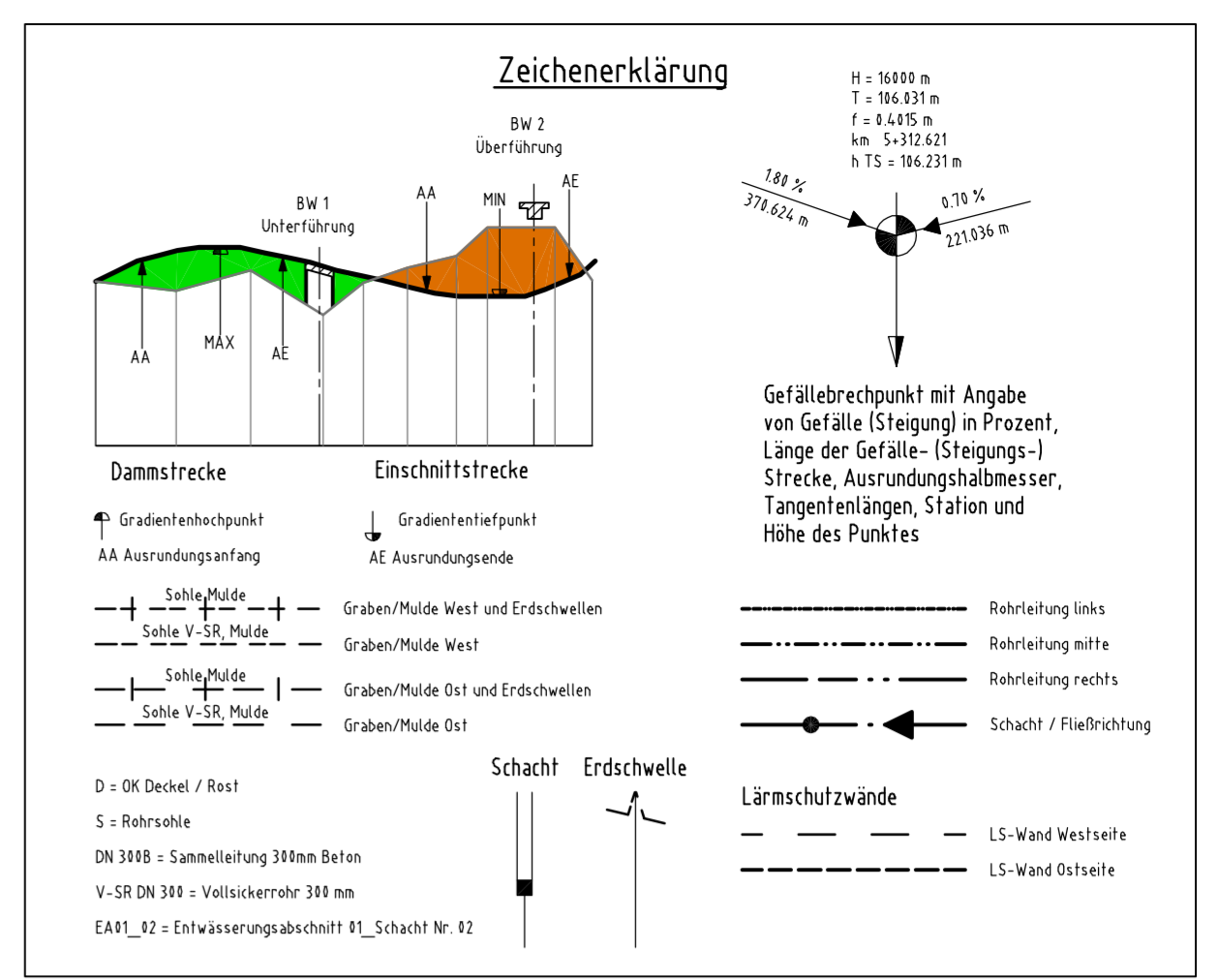
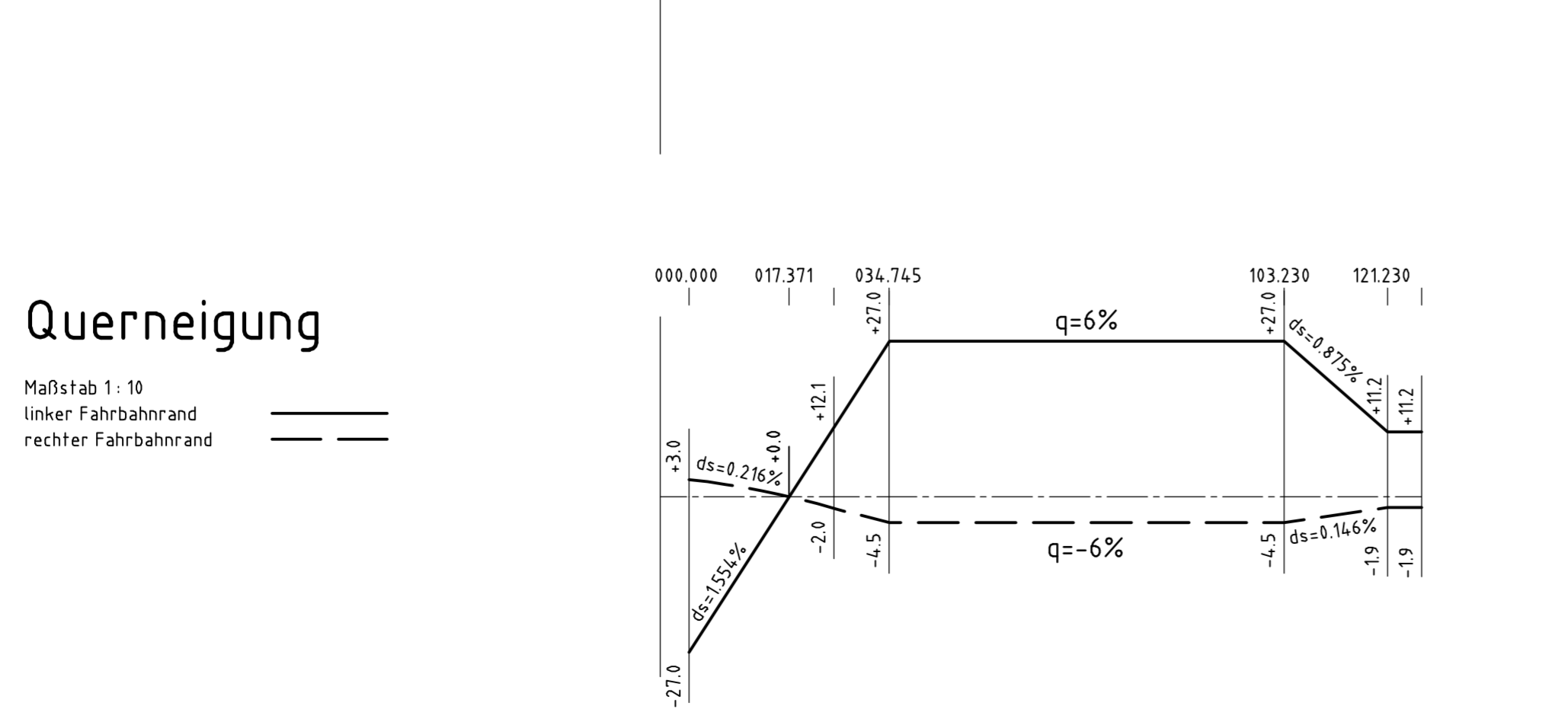
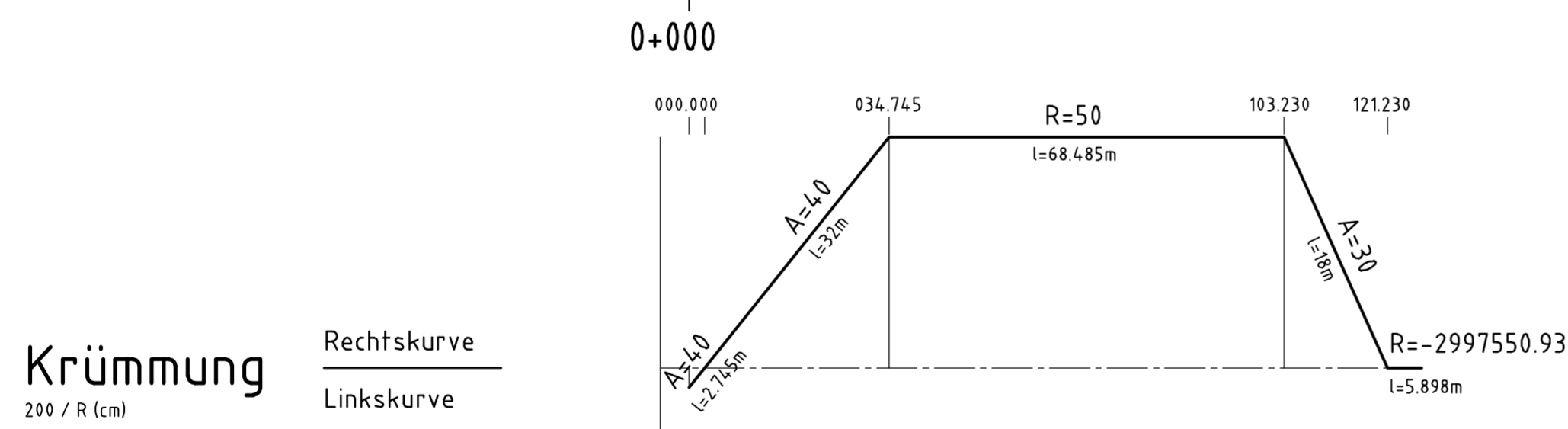
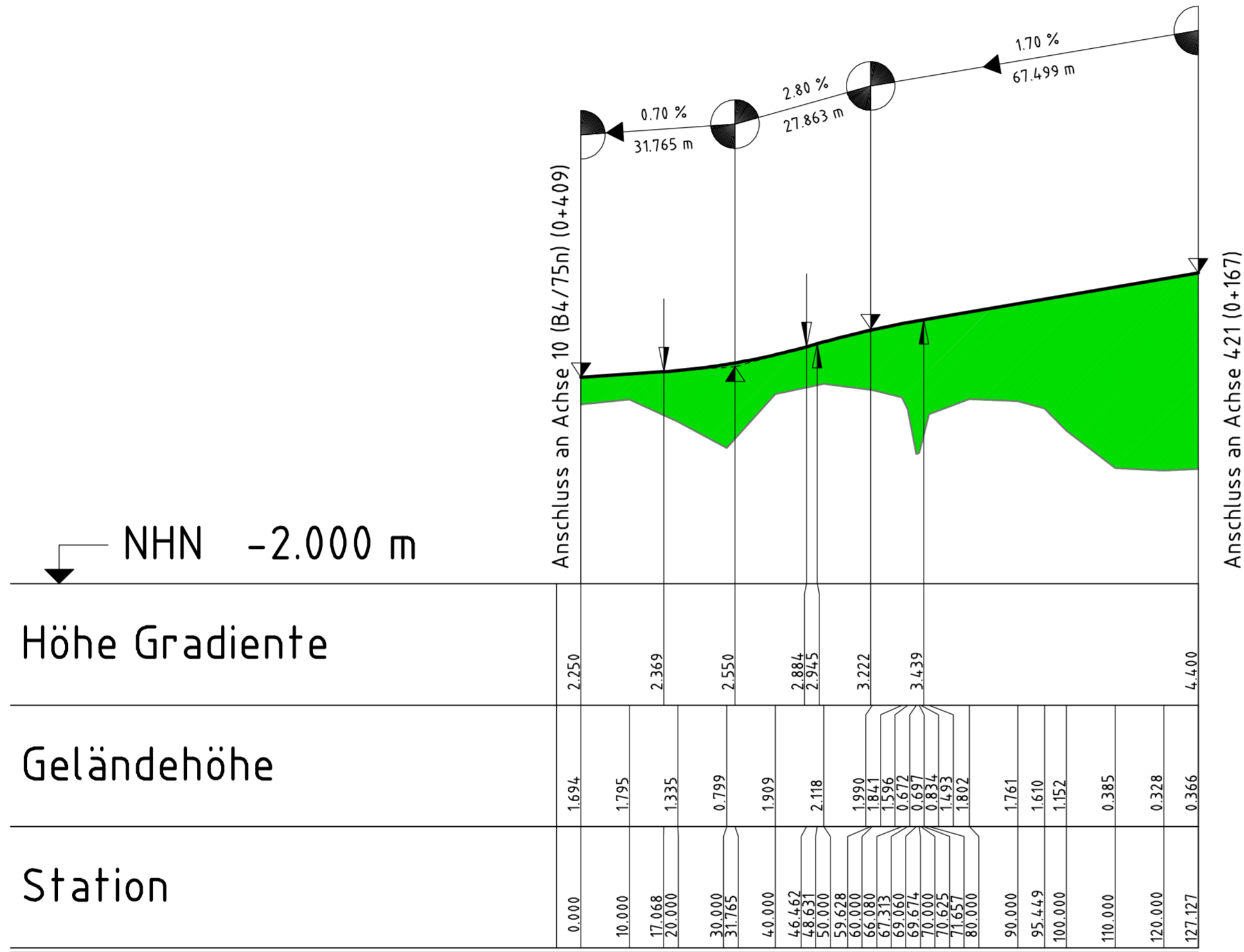


H = 2000.000 m
 T = 10.997 m
 f = 0.030 m
 km 0+059.628
 h TS = 3.252 m

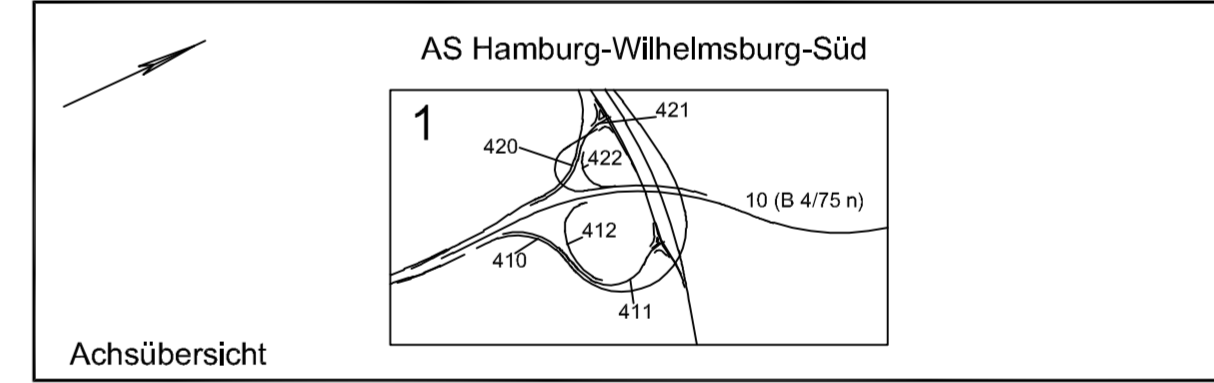
H = 1400.000 m
 T = 14.697 m
 f = 0.077 m
 km 0+031.765
 h TS = 2.472 m

ohne Ausrundung
 km 0+000.000
 h TS = 2.250 m

ohne Ausrundung
 km 0+127.127
 h TS = 4.400 m



Lagebezugssystem: ETRS89/
 Gauß-Krüger/ LS 320
 Höhenbezugssystem: DHHN 92/
 Höhenstatus 160



Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt
...

DEGES

INGENIEURBÜRO
 VÖSSING

Ingenieurbüro Dipl.-Ing. H. Vössing GmbH
 Brunnenstraße 29-31
 40229 Düsseldorf
 Tel.: 0211 90 54-5
 i.v. Vössing
 Düsseldorf, den 10.12.2010

Freie und Hansestadt Hamburg
 Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt
 Auftragsverwaltung für die Bundesfernstraßen

Unterlagen Nr. 8.1
 Blatt Nr. 7 von 13

Verlegung Wilhelmsburger Reichsstraße (B 4/75 n)

Planfeststellung

aufgestellt: Datum: 20.01.2011
 geprüft: Datum: 20.01.2011

DEGES *Ma Kohn* DEGES *i.v. Vössing*

Datum: 10.12.10 Name: Hetgens
 geprüft: 10.12.10 Name: Ivanoff

Planinhalt: Höhenplan AS HH-WB-Süd
 Westrampe Achse 422
 Station 0+000 - 0+128
 Maßstab: 1 : 1000/100