

H = 3000.000 m
 T = 9.220 m
 f = 0.014 m
 km = 0+349.061
 h TS = 559.758 m

LKW-Fahrgasse/Durchfahrgasse PWC-Ost (Achse 200)

ohne Ausrundung
 km 0+311.438
 h TS = 561.380 m

ohne Ausrundung
 km 0+291.503
 h TS = 562.176 m

ohne Ausrundung
 km 0+271.389
 h TS = 562.960 m

ohne Ausrundung
 km 0+330.683
 h TS = 560.574 m

H = 3000.000 m
 T = 11.850 m
 f = 0.023 m
 km = 0+373.326
 h TS = 558.531 m

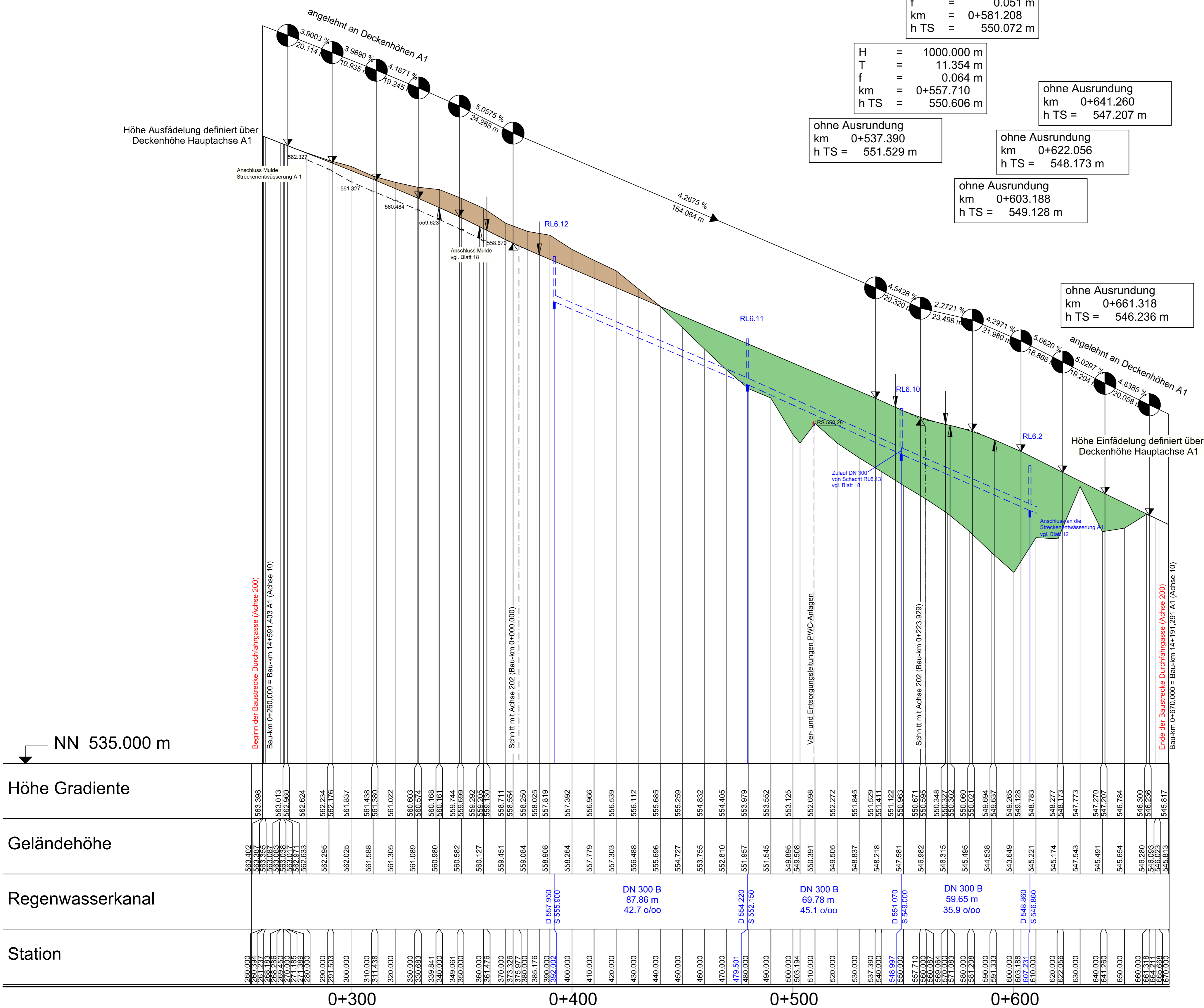
H = 1000.000 m
 T = 10.125 m
 f = 0.051 m
 km = 0+581.208
 h TS = 550.072 m

H = 1000.000 m
 T = 11.354 m
 f = 0.064 m
 km = 0+557.710
 h TS = 550.606 m

ohne Ausrundung
 km 0+641.260
 h TS = 547.207 m

ohne Ausrundung
 km 0+603.188
 h TS = 549.128 m

ohne Ausrundung
 km 0+661.318
 h TS = 546.236 m



NN 535.000 m

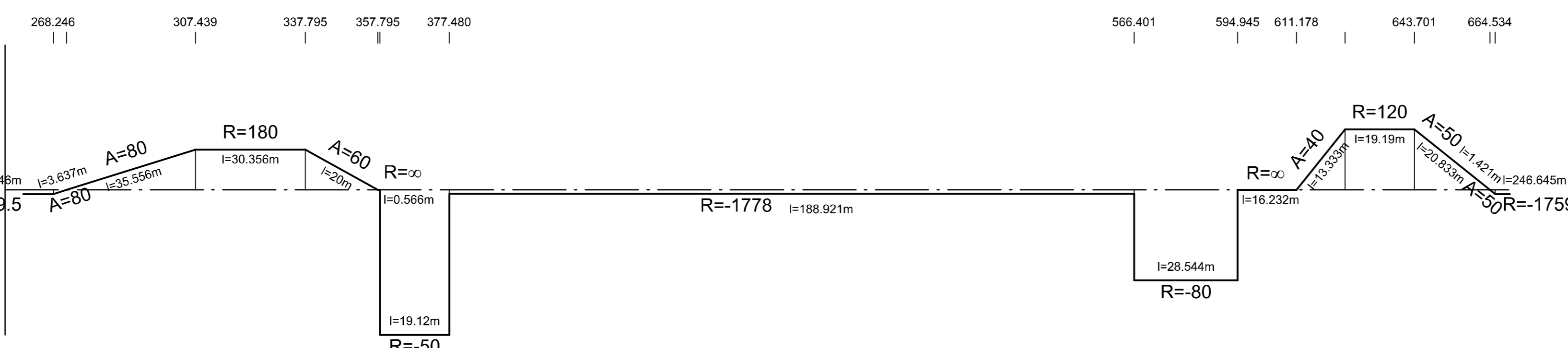
Höhe Gradiente

Geländehöhe

Regenwasserkanal

Station

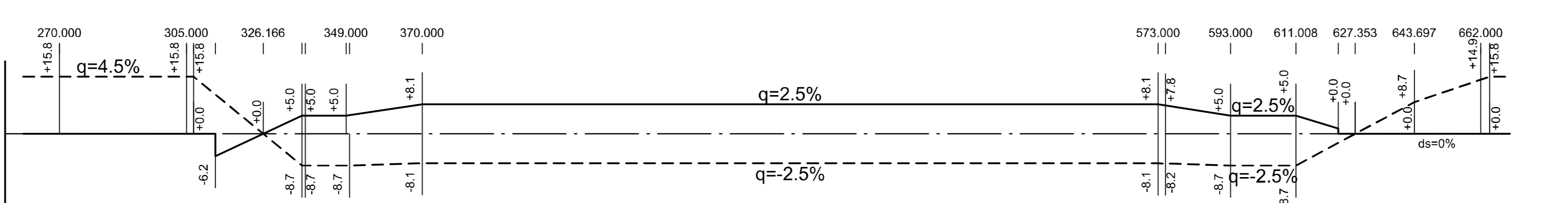
0+300 0+400 0+500 0+600



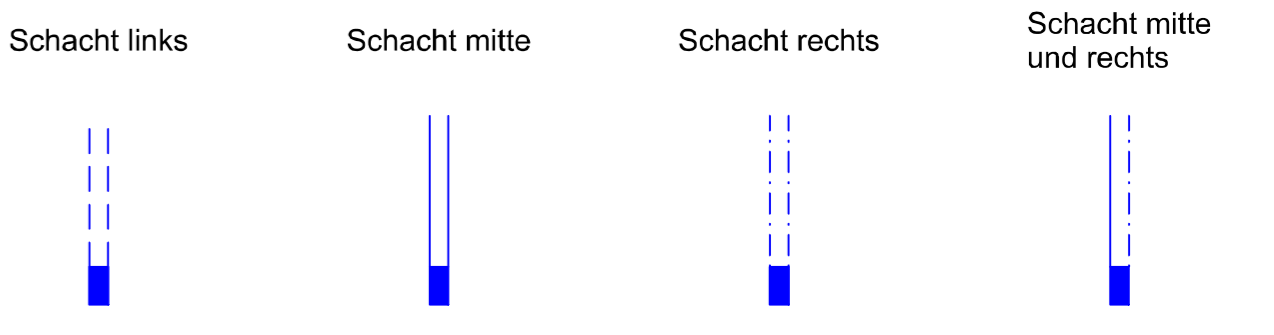
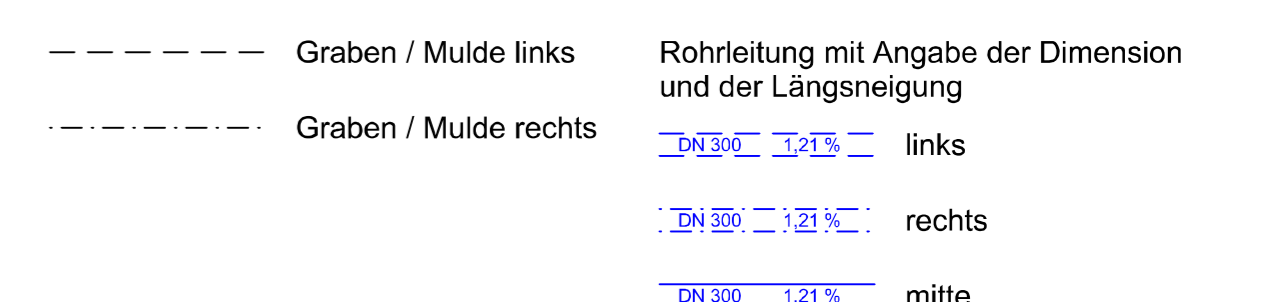
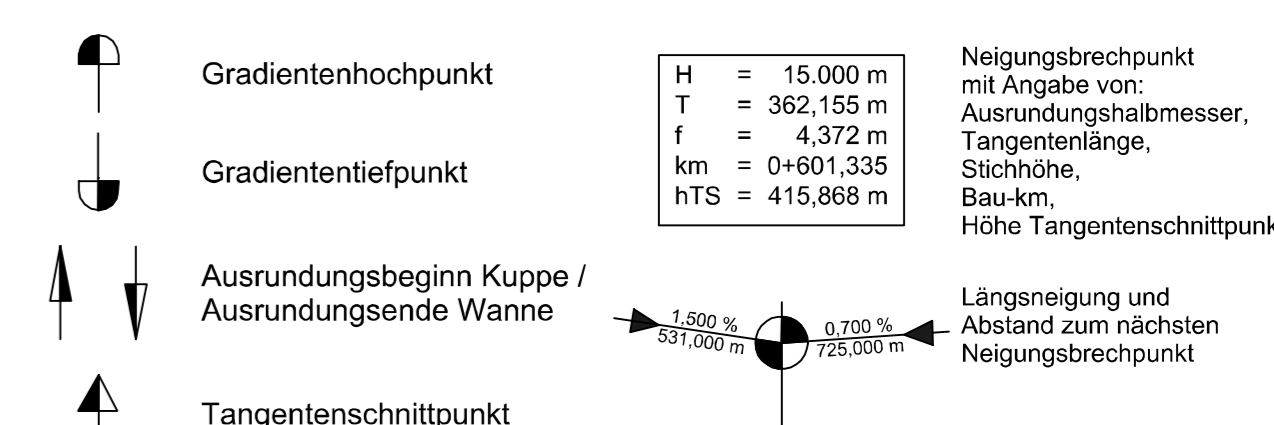
Krümmung
 200 / R (cm)

Querneigung

Maßstab 1 : 10
 linker Fahrbahnrand
 rechter Fahrbahnrand



Zeichenerklärung



D = Deckelhöhe Schacht
 S = Sohlhöhe Schacht
 S_{Ein} = Sohlhöhe Einlauf
 E = Einlauf
 A = Auslauf

Durchlass mit Achsnr. / lfd. Nr. und Durchmesser

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

1 2 3 4

Landesbetrieb Mobilität
 Trier
 Dasbachstraße 15c
 54292 Trier
 Tel.: 0651/9796-0
 Fax: 0651/9796-1480

bearbeitet:	Datum	Name
	03/2018	He / Ko
gezeichnet:	03/2018	He / Ko
geprüft:	29/03/2018	gez. Bauch

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung: Rheinland-Pfalz

Unterlage: 6 Blatt-Nr.: 17
Höhenplan
 LKW-Fahrgasse / Durchfahrgasse
 PWC-Ost
 Bau-km 0+280 - Bau-km 0+670
 Maßstab: 1 : 1.000/100

PROJIS-Nr.: 0788725720 SAP-Nr.: A.71-02-0019.02

Neubau der A 1
AS Kelberg (B 410) - AS Adenau (L 10)
 Bau-km 4+920 bis Bau-km 15+466,325

aufgestellt: Bep
 Trier, den 03.04.2018