



Zeichenerklärung:

- Asphaltbeton AC 0/8 DN
- Rippenplatten 30/30/8 längs
- Rippenplatten 30/30/8 quer
- Noppenplatten 30/30/8
- Pflaster Geh-/Radweg 20/10/8
- Betonsteinrinne 16/24/14
- Hochbord 12/15/25
- Rundbord 15/22/100 4cm Ansicht
- Übergangstein
- Tiefbord 10/25/100
- Mulde
- Böschung

Geplanten Baum

- Kanaldeckel
- Straßenablauf 30/50

Tiefpunkt

Hochpunkt

Bau-km in der Achse

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Halbmesser, Tangenten, Stichmaß und Station

Legende Vermessung

- Strauch
- Straßenablauf
- Kanaldeckel
- Schacht
- Hydrant
- Wasserschieber
- Gasschieber
- Poller
- Beleuchtung
- Baum
- Schild

Index	Art der Änderung	Datum	bearb.	grpp.

Bauherr

Stadt Euskirchen
Fachbereich 8: Tiefbau, Verkehr
An der Vogelrute 1
53879 Euskirchen

Projekt

Straßenausbau Heinrich-Ruster-Straße
1. Bauabschnitt
Station 0+000 bis Station 0+486.30

Darstellung

Ausführungsplanung Straßenbau
Schleppkurvenlageplan 2b

Gemessen/Gefertigt	Gezeichnet	Geprüft	Maßstab	Zeichnungsname AN	Zeichnungsname AG
C.M.	M.R.	F.L.	1:250	319-s_AP_16_SLP2b	

Planverfasser:

Bauherr:

In Auftrag

Euskirchen, den