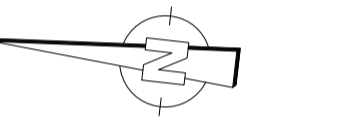




Legende

- Bordsteinabsenkung auf -1 cm
- Freifläche
- Vollausbau über Leitungsgraben
- Radweg
- Gehweg
- Parkplatz
- Straßenebenflächen
- Pflasterlinie
- Grabenhochpunkt
- Grabenentiefpunkt
- Querneigung
- geplant
- vorhanden
- entfällt
- Fahrradweg
- Straßenablauf 50/50 / 50/30
- Muldenaufschacht
- Kanalschacht SW / MW
- Kanalschacht RW
- Hydrantschacht
- Mauer
- Einzelgehölz
- Lichtmast
- E-Rinne
- Grenze (Flurstück)
- Negativbereichpunkt mit Angabe von Ausrichtungsmesser, Längeneigung und Abstand zum nächsten Negativbereichpunkt

2641-210



Höhen in m ü NN Lage im UTM Koordinatensystem

ERGÄNZUNGEN	DATUM	NR.

BAUHERREN:
 Stadt Backnang | Stadtentwässerung Backnang | Stadtwerke Backnang GmbH
 Stiftshof 20 | Stiftshof 20 | Schlachthofstraße 6-10
 71522 Backnang | 71522 Backnang | 71522 Backnang

ANERKANT DIE BAUHERREN:

PROJEKT: Erneuerung Infrastruktur Drosselweg zwischen Hombergstraße und Amselweg

PLANUNGSSTAND: ENTWURF 2020

PLANBEZEICHNUNG: Lageplan Verkehrsanlagen

PROJ. NR.: 2641	MASSSTAB: 1:200	PLANGRÖSSE: 116 x 45
PLAN NR.: 2641-210	GEZEICHNET: Luther	GEPRÜFT: Rebmann
PROGRAMM: ACAD	PFAD / DATEI: Projekte\2641\CAD\200	

Riker + Rebmann

BERATUNG PLANUNG BAULEITUNG
 VERKEHRSANLAGEN
 WASSERVERSORGUNG
 ABWASSERBESEITIGUNG
 ZERTIFIZIERTE KANALSANIERUNGSBERATUNG
 PROJEKTMANAGEMENT

RIKER + REBMANN BERATENDE INGENIEURE, PartG mbB
 D-71540 MURRHART | NAGELSTRASSE 2
 TEL.: 07192/93599-0 FAX.: 07192/93599-19 E-MAIL: INGENIEURE@RIKER-REBMANN.DE

DATUM: 12.10.2020 GEFERTIGT: *Riker + Rebmann*