



Ödernhardt

Nördliche Pflasterrinne
- bleibt erhalten
- wird nur teilweise saniert / angeglichen
- die Pflasterrinne ist die Bezugsachse für die Straßenplanung

Ulrichstraße im Bereich 0+115 bis 140
- die vorh. Straße hat eine Querneigung ist ca. 12%
- durch anheben der Gradienten des nördlichen Fahrbahnrandes (Bereich Gebäude 21) kann diese auf 6% reduziert werden
- die Höhenlage der südlichen Rinne entspricht den Bestandshöhen
- um den Neigungsknick in der Zufahrt 20% auf die Ulrichstraße mit 6% zu minimieren muss die Pflasterrinne in Neigung gebaut werden

Ausbau Ulrichstraße
- die Lage und Höhe der vorhandenen Pflasterinnen wird beibehalten
- dadurch ergibt sich eine variable Breite der Asphaltfläche von 4,0 bis 4,5 m

Legende

- | | | | |
|--|-------------|--|--------------------------|
| | erschritten | | Fahrbahnrand |
| | vorhanden | | Muldenlauf 50/50 / 50/30 |
| | entfällt | | Kanalschacht SW / MW |
| | | | Kanalschacht RW |
| | | | Hydrantschacht |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
-
- | | |
|--|----------------------|
| | Mauer |
| | Hecke |
| | Einzelgehölz |
| | Sten |
| | Lichtmast |
| | E-Rinne |
| | Grenze (Flurstück) |
| | Grenze Bebauungsplan |
| | Baugrenze |
| | Zaun |
-
- | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Gradientenhochpunkt |
| | Gradienten tiefpunkt |
| | Querneigung |
| | Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrichtungswinkel, Längengang und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt |
-
- | | |
|--|----------------------------|
| | best. MW / SW Kanalisation |
| | best. OFW Kanalisation |
| | gepl. OFW Kanalisation |

Anordnung Straßenbeleuchtung



2087-411

HÖHEN IM NEUEN SYSTEM !

ERGÄNZUNGEN	DATUM	NR.

BAUHERR: **Gemeinde Berglen**
Beethovenstraße 14-20
73663 Berglen

ANERKANNT DER BAUHERR:

PROJEKT: **Erneuerung Wasser, Kanal u. Verkehrsanlagen im Ortsteil Ödernhardt**

PLANUNGSSTAND: **ENTWURF + AUSFÜHRUNG 2016**

PLANBEZEICHNUNG: **Lageplan Straßenbau BA 2 Ulrichstraße**

PROJ. NR.: 2087	MASSSTAB: 1:250	PLANGRÖSSE: 89 x 60
PLAN NR.: 2087-411	GEZEICHNET: Lu/Ce/Bec	GEPRÜFT: Rebmann
PROGRAMM: ACAD	PFAD / DATEI: Projekte/2087/CAD/400	

Riker + Rebmann

BERATUNG PLANUNG BAULEITUNG
VERKEHRSANLAGEN
WASSERVERSORGUNG
ABWASSERBESEITIGUNG
ZERTIFIZIERTE KANALSANIERUNGSBERATUNG
PROJEKTMANAGEMENT

D-71540 MURRHARDT NÄGELSTRASSE 2
TEL.: 07192/53569-0 FAX.: 07192/53569-19 E-MAIL: INGENIEURE@RIKER-REBMANN.DE

DATUM: 30.05.2016 GEFERTIGT: