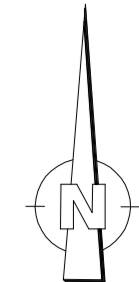


Legende

- Mischwasserkanal Bestand
- Mischwasserkanal Planung
- Mischwasserkanal entfallend
- Regenwasserkanal Bestand
- Regenwasserkanal Planung
- Eckertsbachverdülung Bestand
- Eckertsbachverdülung Vermessung
- Eckertsbachverdülung Planung
- Anschlusskanal /Grundleitung Bestand (untersucht)
- Anschlusskanal /Grundleitung Bestand (Wasserprobe überprüft)
- Anschlusskanal /Grundleitung Bestand (vermeterter Verlauf)
- Anschlusskanal /Grundleitung entfallend
- Wasserleitung Bestand
- Wasserleitung entfallend
- Wasserleitung Planung
- Gasleitung Bestand
- Gasleitung entfallend
- Gasleitung Planung
- Stromversorgung Bestand
- Telekommunikation Breitband Bestand



Hinweis Kanalisation:
 DN493 PE = DN/OD 560 x 33,2 (SDR17)
 DN312 PE = DN/OD 355 x 21,1 (SDR17)
 DN396 PE = DN/OD 450 x 26,7 (SDR17)
 DN467 PVC = DN/OD 500 x 16,5 (SN12)
 DN186 PVC = DN/OD 200 x 6,6 (SN12)
 DN149 PVC = DN/OD 150 x 5,5 (SN12)
 DN102 PVC = DN/OD 110 x 3,6 (SN12)

Rohrmaterial:
 Die Anschlusskanäle von Straßenabläufen sind, wenn nicht direkt bezeichnet, mit Röhren DN/OD 160 x 5,5 PVC (SN 12) herzustellen.

Die bestehenden Anschlusskanäle/Grundleitungen sind nur skizzenhaft dargestellt.

Beim Austausch oder der Erneuerung von Schachtabdeckungen sind grundsätzlich alle Ausgleichsringe zu erneuern.

Hinweis:
 Die Leitungen sind nur nachrichtlich dargestellt. Sie geben nicht die genaue Lage, Anzahl und Dimension der Leitungen wieder. Der Auftragnehmer hat rechtzeitig vor Baubeginn die Leitungsträger über die Baumaßnahme zu informieren und die genaue Lage der Leitungen in der Örtlichkeit beim Leitungsträger zu erheben.

2406-410

HÖHEN IM NEUEN SYSTEM !

| ERGÄNZUNGEN | DATUM | NR. |
|-------------|-------|-----|
| | | |

| | | |
|----------|---|--|
| BAUHERR: | Große Kreisstadt Backnang - Stadtbaamt Große Kreisstadt Backnang - Stadtentwässerung Stiftshof 20 71522 Backnang | |
|----------|---|--|

| | |
|------------------------|--|
| ANERKANNT DER BAUHERR: | |
|------------------------|--|

| | |
|----------|--|
| PROJEKT: | Erneuerung Eckertsbachverdülung/ Neubau RÜ Christophstraße/ Erneuerung Parkplatz Christophstraße |
|----------|--|

| | |
|----------------|-----------------|
| PLANUNGSSTAND: | AUSFÜHRUNG 2020 |
|----------------|-----------------|

| | |
|------------------|--------------------|
| PLANBEZEICHNUNG: | Lageplan Leitungen |
|------------------|--------------------|

| | | | | | |
|------------|----------|---------------|---------------------------|-------------|---------|
| PROJ. NR.: | 2406 | MASSSTAB: | 1:200 | PLANGROSSE: | 90 x 74 |
| PLAN NR.: | 2406-410 | GEZEICHNET: | La / Br | GEPRÜFT: | RIKER |
| PROGRAMM: | ACAD | PFAD / DATEI: | Projekt\2400\2406\CAD\400 | | |

Riker + Rebmann

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| BERATUNG PLANUNG BAULEITUNG | |
| VERKEHRSANLAGEN | |
| WASSERVERSORGUNG | |
| ABWASSERBESITZUNG | |
| ZERTIFIZIERTE KANALSANIERUNGSBERATUNG | |
| PROJEKTMANAGEMENT | |
| D: 71540 MURRHARDT | NÄHELESTRASSE 2 |
| TEL.: 07152/93599-0 | FAX: 07152/93599-19 |
| E-MAIL: INGENIEURE@RIKER-REBMANN.DE | |
| DATUM: | 20.01.2020 |
| GEFERTIGT: | |