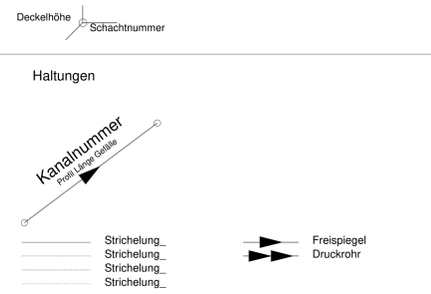


Knoten 127642066 fiktiv/Lage ungenau
 Haltung muss von KS02071850
 angefahren werden

- Sanierungsverfahren**
- AL zu= Stutzen / Anschluss verschließen
 - HP= Stutzensanierung mittels Hutprofil
 - SV= Stutzensanierung mittels Verpresssystem
 - StOf= Stutzensanierung in offener Bauweise
 - StVersch= Stutzen verschließen
- Fräs= Hindernis fräsen**
INJEKT= Injektion der Leitungswelle
Spachtl= Reparatur mittels Spachtelverfahren
MV= Müffelsanierung mit Verpresssystem
4V= Edilstahlschnette
KL= Kurzliner
TeilNeu= Teilerneuerung
- PINeu= Erneuerung innenliegender Absturz**
KSAnb= Schachtanbindung reparieren
- KSSI= Steigeisen erneuern**
KS SAN= Schachtsanierung
KS NEU= Erneuerung Kanalschacht in offener Bauweise
- INLINE= Renovierung mittels vor Ort härtendem Verfahren**
SCHAL= Renovierung mittels v.O.härtendem Verf. im Anschlusskanal
AL_neu= Erneuerung Anschlusskanal in offener Bauweise
NEU= Erneuerung Hauptkanal in offener Bauweise



- Haltungsklasse (DWA-M149-3):**
- Zustandsklasse 5
 - Zustandsklasse 4
 - Zustandsklasse 3
 - Zustandsklasse 2
 - Zustandsklasse 1
 - Zustandsklasse 0
- ↑ N

Stadtplanung Landschaftsarchitektur Umweltplanung
 Verkehrsplanung Siedlungswasserwirtschaft
 Wasserbau Wasserversorgung Sportanlagen
 Ingenieurvermessung Geo-GIS

KEHLE
 INGENIEURBÜRO
 GmbH

Kehle Ingenieurbüro GmbH
 Keltergasse 5 74861 Neudenaun
 Tel. 06264-9282-0 Fax 06264-9282-29
 email: neudenaun@kehle-ing.de

Kreis Heilbronn Stadt Möckmühl	Anlage 1 Plan 1	
	Datum	Zichen
Zustandsbewertung und Sanierungsplanung Anschlussauftrag	bearbeitet	14.06.2021 KZ
	geprüft	14.06.2021 JM
EKVO 2017	Lageplan M 1:500	
	Sanierungsplan	
Anerkant:	Planverfasser:	