

Kreuzungsbereich (Kulagen der Genehmigungsbücherei)

- Die Bauwerke sind im Zusammenhang mit der Anlage der Kanalisation zu berücksichtigen.
- Die Lage der Kanalisation ist im Zusammenhang mit dem angrenzenden Bauland weiter zu verlagern und mit den Flurstücken der angrenzenden Bauland zu verknüpfen.
- Die Bauwerke sind im Zusammenhang mit der Anlage der Kanalisation zu berücksichtigen.
- Die Bauwerke sind im Zusammenhang mit der Anlage der Kanalisation zu berücksichtigen.
- Die Bauwerke sind im Zusammenhang mit der Anlage der Kanalisation zu berücksichtigen.
- Die Bauwerke sind im Zusammenhang mit der Anlage der Kanalisation zu berücksichtigen.

Kreuzungsbereich (Kulagen der Genehmigungsbücherei)

- Die Bauwerke sind im Zusammenhang mit der Anlage der Kanalisation zu berücksichtigen.
- Die Lage der Kanalisation ist im Zusammenhang mit dem angrenzenden Bauland weiter zu verlagern und mit den Flurstücken der angrenzenden Bauland zu verknüpfen.
- Die Bauwerke sind im Zusammenhang mit der Anlage der Kanalisation zu berücksichtigen.
- Die Bauwerke sind im Zusammenhang mit der Anlage der Kanalisation zu berücksichtigen.
- Die Bauwerke sind im Zusammenhang mit der Anlage der Kanalisation zu berücksichtigen.
- Die Bauwerke sind im Zusammenhang mit der Anlage der Kanalisation zu berücksichtigen.

Hinweise

Die Lage der Versorgungsleitungen (Gas, Wasser, Strom, Fernmeldeleitung etc.) ist nachrichtlich einzutragen und vor Baubeginn bei den Versorgungsträgern abzufragen!
Leitungskreuzungen sind mit den Versorgungsträgern abzustimmen.

Legende

Entwässerung

- RW-Kanal vorh.
- RW-Kanal gepl.
- MW-Kanal vorh. wird aufgegeben
- MW-Kanal gepl.
- Druckleitung vorh.
- Fließsicherung
- kreuzendes Gewässer

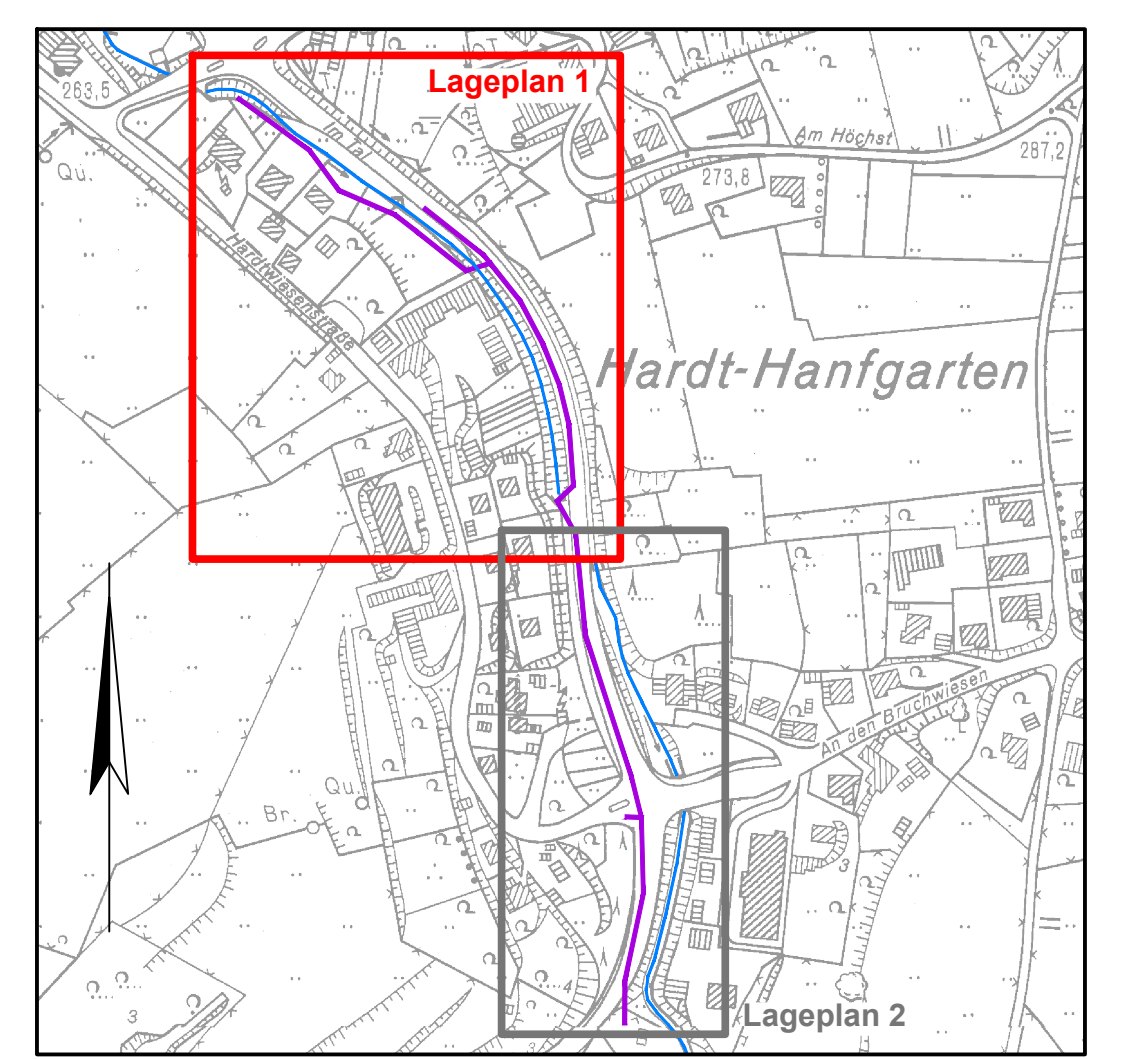
- Regenlauf vorh.
- Schacht vorh.
- Schacht gepl.
- Bogen gepl.
- Schachtbezeichnung vorh.
- Schachtbezeichnung vorh.
- D256.25 Deckelhöhe
- S252.38 Sohlhöhe
- DN 500 SB Material / Dimension
- 19.20m - 11.0‰ Länge / Gefälle
- 11 Id. Nummer in der Lisy-Auswertung

Topographie

- Zaun vorh.
- Hecke vorh.
- Mauer vorh.
- StrauchLaub-Nadelbaum

Versorgungsleitungen

- Gasleitung vorh.
- Fernmeldeleitung vorh.
- Stromleitung vorh.
- Wasserleitung vorh.



INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH
Dr.-Schild-Straße 5, 51888 Nümbrecht

Stadtwerke Gummersbach
Abwasser - Wasser - Wärme - Bäder - Parks

Ausführungsplanung

Maßnahme: **Kanalisation HS Strombachtal Im Tal in Hardt-Hanfgarten**

Darstellung: Lageplan	Nr.: 1	Plan Nr.: TK 14 63-13/31/1
Maßstab: 0:10	F. Böh	gepl.
gezeichnet: 03/16	J. Krewen	Techn. Leiter
gezeichnet: 18.03.2016	J. Krewen	Techn. Leiter
gezeichnet: 18.03.2016	J. Krewen	Techn. Leiter

Genehmigt und für die Bauausführung freigegeben
Gummersbach, den 21.03.2016

gez. Kawczyk
Der Bürgermeister
Kawczyk

Maßstab: 1 : 250