

- Variante ①: Entwässerung so belassen, Sinkkasten an vorhandenen RW-Kanal anschließen
- Variante ②: offene Ableitung über eine 3-zeilige Pflasterrinne oder Muldensteine im Pflaster
- Variante ③: offene Ableitung über eine Mulde zwischen L-Steinwand und Bordstein
- Variante ④: Drainageleitung nördlich der L-Steinwand, Anschluss an vorhandenen RW-Kanal

Anschlussleitung bzw. Drainageleitung an vorh. RW-Kanal anschließen

neuen Sinkkasten setzen

Vorzugsvariante: ①

Abbruch Inspektion: Ablagerungen kompletter Querschnitt

45° Krümmer Abbruch Inspektion

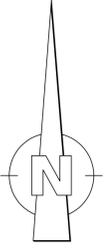
7 Mit Deckel verschlossen?

Falls nicht in Betrieb: Leitung verdämmen!

Anschlussmöglichkeit an den Brunsbach durch Suchschiachtung überprüfen

Legende:

- Schmutzwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Mischwasserkanal
- - - Sinkkastenleitung
- | Stutzen (rechts oder links)
- Stutzen im Scheitel
- Straßeneinlauf



Index	Änderung, Art, Umfang, Ursache	Datum	gez.	gepr.

BRECHTEFELD & NAFE Ingenieur- und Vermessungsbüro GmbH Beratende Ingenieure VBI und DWA, DVP Zur Stroubachallee 27 · 45549 Sprockhövel · Tel. 02333681840-0		Datum April 2017 Pol	Zeichen Rosa
Sprockhövel, im April 2017		gepr.:	

Stadt Hückeswagen

Fremdwasserbeseitigungskonzept Brunsbachal Konzept

Kanallageplan 2 Bl.-Nr.: 2

- Hangentwässerungen - M.: 1:250

Auftraggeber: STADT HÜCKESWAGEN
FB-III Bauen, Planung, Umwelt
- Straßenbau und -unterhaltung
Auf'm Schloß 1
42499 Hückeswagen
Tel.-Nr.: 02192 / 88-0
Fax-Nr.: 02192 / 88-399

genehmigt:
Hückeswagen, im