



Regenrückhaltebecken RRB
 V = 200 m³
 t = 1.00 m

Beckenüberlauf
 gepflastert

Auslaufschacht

Drosselleitung DN 300

Notüberlauf

prov. Regenrückhaltebecken
 erf. Rückhaltevolumen 113 m³
 Erdbecken entfällt bei Ausbau BA 2

prov. Einlauf in bestehenden Graben
 solange Bauabschnitt BA 2 nicht
 gebaut ist

ZEICHENERKLÄRUNG

- Wasserleitung
- Regenwasserkanal
- Schmutzwasserkanal
- (RW) Sammlerbezeichnung Regenwasserkanal
- (SW) Sammlerbezeichnung Schmutzwasserkanal
- (5) Sammlerbezeichnung best. Mischwasserkanal
- Baubumfang BA 1 - Häuser Weg und Weg C

Genauere Lage der Versorgungsleitungen unbekannt,
 Lage muss vor Ort bestimmt werden.

a	
b	
c	
d	

**INGENIEURBÜRO
 HOSSFELD & FISCHER
 BERATENDE INGENIEURE**

Abwasserentsorgung • Abwasserbehandlung • Wasserversorgung • Wasseraufbereitung • Bauleitplanung • Verkehrsanlagen • Vermessung • Tragwerksplanung
 Geographisches Informationssystem GIS • Abfallaufbereitung • Sicherheitskoordination • Private Sachverständige der Wasserwirtschaft • Vorbeugender Brandschutz

WENDELINUSSTRASSE 24 TELEFON (0971) 72 88-0 Internet: www.HundF.de
 97688 BAD KISSINGEN TELEFAX (0971) 72 88-22 E-Mail: Info@HundF.de

Gemeinde Nüdlingen

Gemeindeteil Haard
 Baugebiet "Häusler Weg II" - Entwurfsplanung
Rohrnetzplan

Moßstab: 1 : 500	Zeichnungs-Nr.: 070 2083 229	gezeichnet: 02.09.2011 HUH/Vo
Entwurfsverfasser:	Bauherr:	



Bei Weiterverwendung - auch auszugsweise - ist das Büro HOSSFELD & FISCHER als Urheber auf dem Plan zu vermerken.