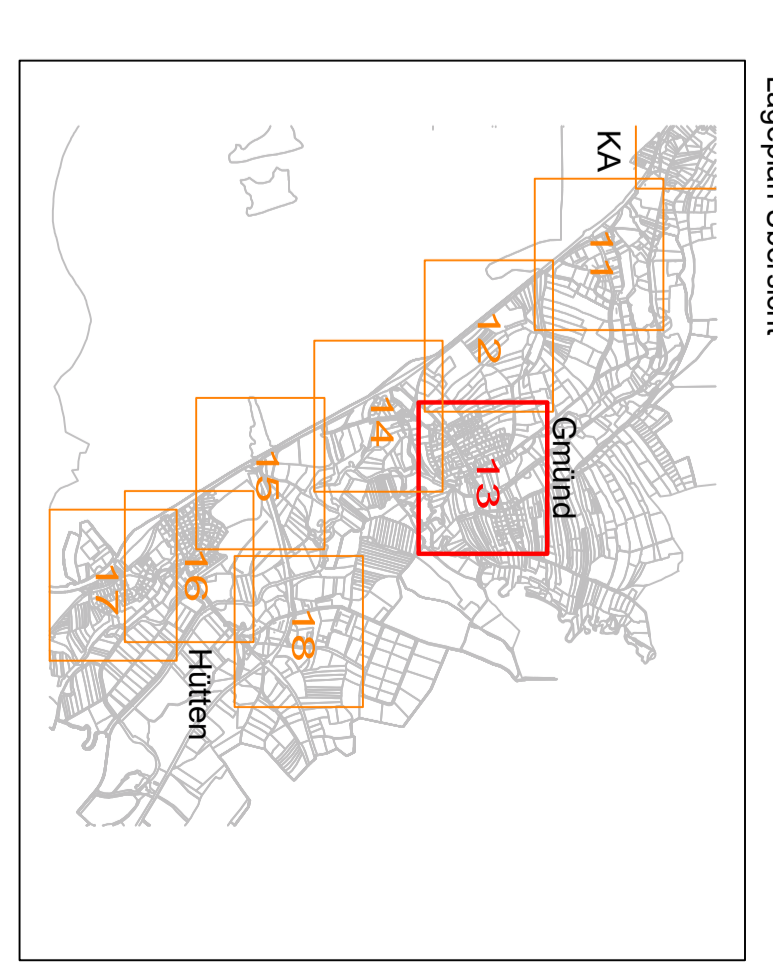
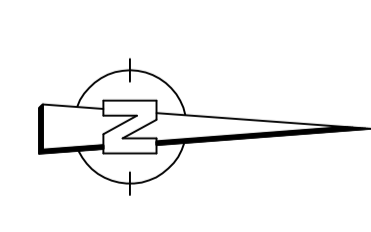


Auslauf RW31
 Regenwasser Auslauf
 (entw. gütigke. WB)

Auslauf KSR40
 Mischwasser T120
 Entwurfshöhe 1,35
 Entwurfshöhe 1,20
 Entwurfshöhe 1,05
 Entwurfshöhe 0,90
 Entwurfshöhe 0,75
 Entwurfshöhe 0,60
 Entwurfshöhe 0,45
 Entwurfshöhe 0,30
 Entwurfshöhe 0,15

KSR40 mit HW3
 Entwurfshöhe 1,35
 Entwurfshöhe 1,20
 Entwurfshöhe 1,05
 Entwurfshöhe 0,90
 Entwurfshöhe 0,75
 Entwurfshöhe 0,60
 Entwurfshöhe 0,45
 Entwurfshöhe 0,30
 Entwurfshöhe 0,15

- Zeichenerklärung:**
- voh. Mischwasserkanal
 - voh. Schmutzwasserkanal
 - voh. Regenwasserkanal
 - Talenrenzspiegelgrenze
 - 1 Einzugsflächennummer
 - 2 Einzugsfläche in ha
 - 3 Befestigungsgrad
 - 4 Bauzone
- Wasserspiegel am Schnitt:**
- Unter oder auf Rohschwell
 - Über Rohschwell und bis einschließlich 1,00 m unter Deckel
 - Auf oder über Deckel



Hinweis: Die dargestellte Planung (DPR) entspricht dem Stand vom 01.12.2021.

WBG GmbH	Projekt: 0130
Postfach StraÙe 19	Baujahr: 1965/13
52055 Crefeld	Datum: 20.04.2021
	Arbeitsnummer: 20.04.2021 / AWB
	Wasserrechtlicher Erlaubnis nach § 15 WHG
	Maßstab: 1 : 1.000
Lageplan 13	Wasserrecht
WBG	
SCHULTES GmbH	
Architektur & Ingenieurbüro	
Am Schillerberg 3 • 52074 Crefeld	
Telefon: 02203 203-1000	
Fax: 02203 203-1001	
E-Mail: info@schultes.de	
www.schultes.de	