

**Auslauf RW37**  
Auslaufkanal "17/2RW37"  
Regenwasser Hülsen-Baumstraße  
(nicht Teil des WS)

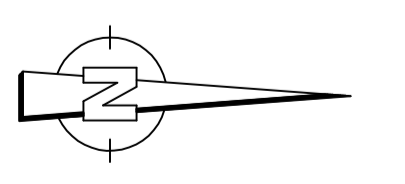
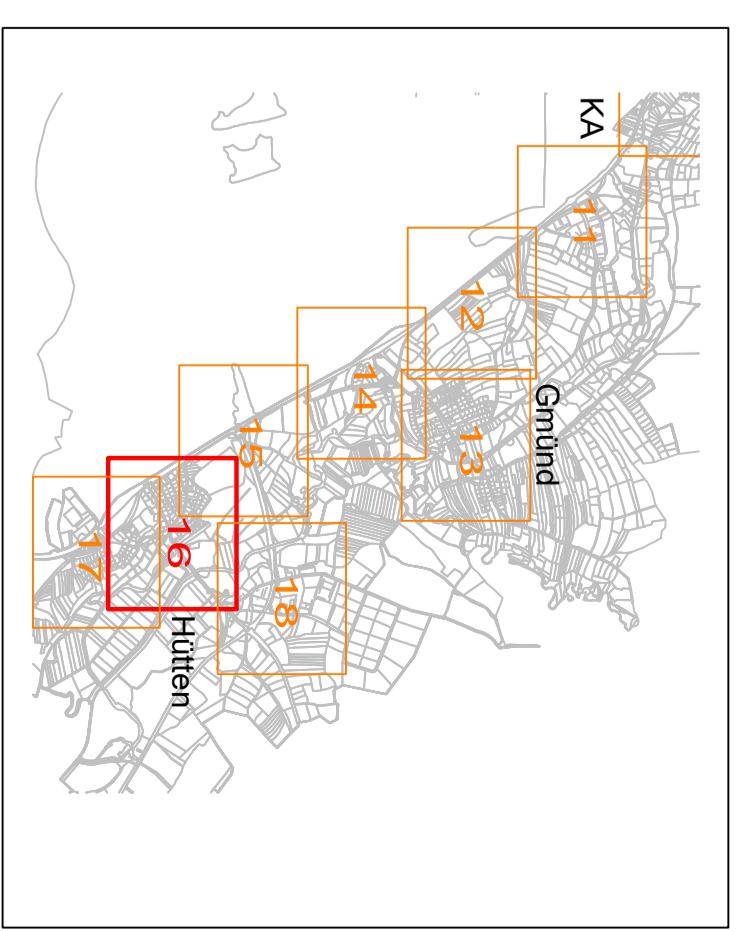
**HW9**  
Höhenlage 9  
Fördermenge Pumpe 2,1 l/s  
Förderhöhe 2,72 m  
Wasserspiegel in Baubehälter 10,83 l/s  
Wasserspiegel in Baubehälter 1,05 m ü. Sohle  
Wasserspiegel in Baubehälter 0,82 m ü. Sohle  
Wasserspiegel in Baubehälter 0,28 m ü. Sohle  
Vorgeschalteter V. max. ca. 30,00 m  
Schwächenhöhe Regenkanal 400/70

**Auslauf RW33**  
Auslaufkanal "17/2RW33"  
Regenwasser Hülsenstraße

**KSR42 mit HW1**  
Kesselsystem an HW1  
Höhenlage 1  
Fördermenge an HW1 2,72 l/s  
Förderhöhe an HW1 2,72 m  
Wasserspiegel in Baubehälter 10,83 l/s  
Wasserspiegel in Baubehälter 1,05 m ü. Sohle  
Wasserspiegel in Baubehälter 0,82 m ü. Sohle  
Wasserspiegel in Baubehälter 0,28 m ü. Sohle  
Vorgeschalteter V. max. ca. 30,00 m  
Schwächenhöhe Regenkanal 400/70

**Auslauf KSR42**  
Auslaufkanal "17/2RW42"  
Mischwasser TFS Hülsen

Hinweis: Das dargestellte Flurnetz (DPR) entspricht dem Stand vom 01.12.2021.



Wasserspiegel am Schacht  
 • Unter oder auf Rohrschneide (mindestens 1,00 m unter Dacheckel)  
 • Weniger als 1,00 m unter Dacheckel bis unmittelbar unter Dacheckel  
 • Auf oder über Dacheckel

Zeichenerklärung:

- voh. Mischwasserkanal
- voh. Schmutzwasserkanal
- voh. Regenwasserkanal
- Teilrohrabschlusshöhe
- 1 Einzugsgebietnummer
- 2 Einzugsgebietnummer
- 3 Einzugsgebietnummer
- 4 Barzone

<p><b>WBG GmbH</b> Postfach Straße 19 52053 Garlweiler</p> <p><b>AMA Gartenwörter</b> Am Altenberg 23 52053 Garlweiler Wasserspreitendienstleistungen gemäß § 15 WVG</p> <p><b>Lageplan 16</b> Maßstab: 1:1.000 Wasserrecht</p>	<p><b>WBG</b> Projekt: 0130 Bauleiter: WS-E16</p> <p><b>SCHULTES GmbH</b> Architektur &amp; Ingenieurbüro Am Altenberg 23 52053 Garlweiler Telefon: 02483 221-1 E-Mail: info@schultes.de</p>
<p>Name: _____ Datum: _____</p>	<p>Name: _____ Datum: _____</p>