



### Legende:

**Bestand:**

- Geländekante
- Höhenpunkt
- Flurstücksgrenze
- Stützen
- Gebäude Bestand

**Planung:**

- Geländekante
- Zaun
- Asphalt
- Asphalt Rampe
- Beton

- Schacht Schmutzwasser
- Straßeneinlauf Schmutzwasser
- Schmutzwasserleitung
- Schacht Oberflächenwasser
- Straßeneinlauf Oberflächenwasser
- Oberflächenwasserleitung
- Schacht Sickerwasser
- Abwasserleitung
- Erhöhung
- Ringdrainage

Plangrundlage:  
 -Höhenplan M 1:250 - 09.09.2019 - Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Arhelger  
 Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur und Prüfsachverständiger nach HPPVO  
 -Leitungen aus Bestandsplänen entnommen

Projekt		
<b>Wertstoffhof Aßlar</b>		
Planungsstand	Projektnummer	
Genehmigung	19 R 661	
Planinhalt	Maßstab	Plan-Nr.
Entwässerungsplan Ausschnitt	1:100	6.2a
Bauherr		

**Abfallwirtschaft Lahn/Dill**  
 Eigenbetrieb des Lahn-Dill-Kreises

Planungsbüro: Karlsruhe, April 2022

**INGENIEURBÜRO ROTH & PARTNER**

Ingenieurbüro Roth & Partner GmbH  
 Hans-Sachs-Straße 9 · 76133 Karlsruhe  
 Telefon 0721 98453-0 · Telefax -99  
 info@ib-roth.com · www.ib-roth.com

Gez.	Datum	Name	Ersatz für	Ersetzt durch
Gepr.	01.02.22	R. Zobnin	6.2	6.2a
Index	Änderung			
a	05.07.23	Anpassung Container		

Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN 34  
 Zeichner/Deponie Asslar/19R661-WSH Aßlar LP2-9/Genehmigungsplanung/6.2a-Entwässerungsplan/Ausschnitt.dgn