



**Retentionsbodenfilter mit Regenrückhaltung**

$A_{RBF} = 901 \text{ m}^2$   
 $V_{RBF} = 1437 \text{ m}^3$   
 $Q_{RR} = 60 \text{ l/s}$   
 $V_{Dr,RR} = 667 \text{ m}^3$   
 $Q_{Dr,RBF} = 15 \text{ l/s}$

**Absetzbecken mit Asphaltauskleidung**

$V_{AB} = 145 \text{ m}^3$

**Quellenangabe:**  
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

**Änderungen:**

a	Quellenangabe	03.04.2019	S. Forster	R. Kraus
		am	gez. von	gepr. von

**Antragsteller:**  
 Ziegler Holding GmbH  
 Betzenmühle 3, 95703 Plößberg / Opf.

**Plößberg,**  
 Ort, Datum

**Auftragnehmer:**  
 Beratende Ingenieure  
 Bauingenieurwesen  
 Kettelerstraße 11 · 92637 Weiden i.d.OPf.  
 TEL 0961.390 93 0 · FAX 0961.390 93 21  
 www.zwick-ingenieure.de · info@zwick-ingenieure.de

**Weiden, 19.10.2018**  
 Ort, Datum

**Projekt:**  
 Planfeststellung § 18 AEG  
 Bahnhofsareal Wiesau  
 Plan:  
 Lageplan

**Leistungphase:**  
 Genehmigungsplanung

**ZIEGLERGROUP®**

**ZWICK**  
 Ingenieure

S. Forster  
 gez. von  
 R. Kraus  
 gepr. von

Auftragnehmer

Projekt-/Plannummer:  
 Z226-002-15 a

Maßstab:  
 1:250