



## Planungsbogen Regenwasserversickerung Privatkundenanlagen

Firma/ Privat	
Ansprechpartner	
Straße Nr.	
PLZ Ort	
Telefon	
Telefax	
E-Mail	

Objektname	
Objektart	
Straße, Nr.	
PLZ Ort	

Parallel zur der Dimensionierung einer Regenwasserversickerungsanlage führen wir für Systeme innerhalb Deutschlands gerne auch eine Bewertung des Regenabflusses nach der DWA-M 153 durch, um die Notwendigkeit von Behandlungsmaßnahmen festzustellen und im Bedarfsfall eine DWA-konforme Behandlungsmaßnahme mit dem Ziel einer direkten Einleitung in eine Rigole anzubieten.

### Auffangflächen (Dachflächen projiziert)

Nr	Bezeichnung	Größe [m <sup>2</sup> ]	Beschaffenheit Auffangfläche (bitte wählen)	Einstufung nach DWA-M153
1				
2				
3				
4				
5				
6				

---



## Planungsbogen Regenwasserversickerung Privatkundenanlagen

### Vorgesehene Versickerungsart

Bezeichnung

### Bauliche Randbedingungen:

max. Grundfläche für Versickerung		m Länge x Breite
Mittlerer höchster Grundwasserstand (MHGW)		cm unter Geländeoberkante
Durchlässigkeitsbeiwert (kf-Wert)		m/s
falls kf-Wert nicht bekannt		
Anforderungen aus Verkehrslast		

### Anmerkungen

--

### Anlagen

Entwässerungsplan  
Lageplan  
Entwässerungsgesuch

---

---