



Anlage 3 – Entwässerungsantrag Angaben zur Ermittlung des erforderlichen Regenrückhaltevolumens

Antragsteller/Eigentümer

Name, Vorname

Kundennummer (falls vorhanden)

Straße, Hausnummer

Telefonnummer

PLZ, Wohnort

E-Mail

Flächen gemäß Ausführungsplanung (*füllt WAZ aus)

Flächentyp	Art der Befestigung	Abflussbeiwert	Fläche in m ²	Anrechenbare Fläche in m ² *
Schrägdach	Metall, Glas, Schiefer	0,9	<input type="text"/>	
Schrägdach	Ziegel, Dachpappe	0,9	<input type="text"/>	
Flachdach, Neigung bis 5 %	Metall, Glas, Faserzement	0,9	<input type="text"/>	
Flachdach, Neigung bis 5 %	Dachpappe	0,9	<input type="text"/>	
Flachdach, Neigung bis 5 %	Kies	0,7	<input type="text"/>	
Gründach, Neigung bis 25 %	humusiert, bepflanzt	0,4	<input type="text"/>	
Straßen, Wege	Asphalt, Beton	0,9	<input type="text"/>	
Straßen, Wege	Pflaster mit dichten Fugen	0,75	<input type="text"/>	
Straßen, Wege	Pflaster mit offenen Fugen	0,5	<input type="text"/>	
Straßen, Wege	fester Kiesbelag	0,6	<input type="text"/>	
Straßen, Wege	Lockerer Kiesbelag, Schotterrasen	0,3	<input type="text"/>	
Straßen, Wege	Ökopflaster	0,25	<input type="text"/>	
Straßen, Wege	Rasengittersteine	0,15	<input type="text"/>	
Böschung, Bankette	toniger Boden	0,5	<input type="text"/>	
Böschung, Bankette	Kies- und Sandboden, lehmig	0,4	<input type="text"/>	
Gärten, Wiesen, Kulturland	flaches Gelände	0,1	<input type="text"/>	
Gärten, Wiesen, Kulturland	steiles Gelände	0,2	<input type="text"/>	
Summe				

Hinweis zur Datenverarbeitung

Der Wasser- und Abwasserzweckverband „Eichsfelder Kessel“ verarbeitet personenbezogene Daten im Einklang mit den Bestimmungen der EU-Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) und dem Bundesdatenschutzgesetz (BDSG). Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt zur Erbringung unserer Leistung Wasserversorgung oder zur Durchführung vorvertraglicher Maßnahmen, die auf Anfrage hin erfolgen. Weitergehende Informationen erhalten Sie auf unserer Internetseite: <https://waz-ek.de/service/formulare>.

Ort, Datum

Unterschrift Bauherr (Vor- und Nachname)