

Wasser- und Abwasser- Verband  
Hildburghausen  
Birkenfelder Straße 16  
98646 Hildburghausen

bitte stets angeben

Kunden-Nr.
------------

**Änderungsantrag zum Erfassungsbogen:  
Protokoll zur Datenerfassung für die Einführung der gesplitteten Abwassergebühren**

- Änderungen aufgrund von Baumaßnahmen
- Sontiges / weitere Gründe .....
- .....

**Aufnahme / Korrektur der Angaben zu den bebauten und / oder befestigten Flächen mit  
Kanalanschluss sowie Angaben zu den Grundstücken**

	Fläche insgesamt	Fläche von (A), die in das öffentliche Kanalnetz entwässert	Fläche von (A), die an einen Auffangbehälter (Zisterne) angeschlossen ist	Fläche von (A), die zu einer Versickerung oder dir. Einleitung in einen Bach führt
	A	B	C	D
<b>1. Dachflächen</b>				
1.1 Dächer (Flachdächer/geneigte Dächer)	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
1.2. Kiesdächer	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
1.3. Gründächer	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
<b>2. Befestigte Grundstücksflächen</b>				
2.1 Beton-, Schwarzdecken (Asphalt o.ä.), Pflaster oder Platten verstoßen bei Fugenbreite bis 0,5cm	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
2.2 Pflaster, Platten mit Kies oder Splitt verfugt bei Fugenbreite größer 0,5cm, gestampfter Lehmboden, wassergebundene Schotterflächen, zementgebundene Splittdecken	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
2.3 Pflaster, Platten oder Splitt verfugt bei Fugenbreite größer 5cm, Rassengittersteine mit Kies oder Splitt verfüllt	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
<b>3. unbefestigte Flächen</b>	m <sup>2</sup>			
<b>4. Gesamtfläche des Grundstücks</b>	m <sup>2</sup>			
<input type="checkbox"/> Ich / Wir habe(n) auf das Ausfüllen dieser Tabelle verzichtet, da von meinem/ unserem Grundstück Niederschlagswasser weder unmittelbar noch mittelbar in die öffentliche Kanalisation gelangt.				

Ich / Wir versichern, die o.g. Daten wahrheitsgemäß anzugeben

.....  
Ort, Datum

.....  
Unterschrift