

An den  
Zweckverband Lollar-Staufenberg  
Sandweg 25  
35457 Lollar

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

**Grundstückslage:**

Flur-Nr.: \_\_\_\_\_ Flurstück.-Nr.: \_\_\_\_\_ Größe: \_\_\_\_\_ qm

**SELBSTERKLÄRUNG**

**Angaben über die derzeitige Niederschlagsentwässerung auf dem o. g. Grundstück**

**A überbaute Grundstücksflächen, die direkt in den Kanal entwässern:**

(ohne Flächen mit Zisternenanschluss, diesbezügliche Angaben bitte unter **C** vornehmen)

Häuser \_\_\_\_\_ qm

Garagen \_\_\_\_\_ qm

Scheunen, Stallungen, Hallen \_\_\_\_\_ qm

Sonstiges \_\_\_\_\_ qm

**B sonstige befestigte Grundstücksflächen, die direkt in den Kanal entwässern:**

Hofflächen \_\_\_\_\_ qm

Garagenhöfe \_\_\_\_\_ qm

Sonstiges \_\_\_\_\_ qm

**C Grundstücksflächen, die in einer Sammelgrube/Zisterne mit Kanalanschluss entwässern:**

an die Zisterne angeschlossene Fläche: \_\_\_\_\_ qm

Fassungsvermögen der Zisterne: \_\_\_\_\_ cbm

Verwertung des gesammelten Niederschlagswassers:  ja  nein

wenn ja: Betrieb einer Brauchwassernutzungsanlage:  ja  nein

Sonstiges: \_\_\_\_\_  ja  nein

wird vom ZLS ausgefüllt
+ _____
+ _____
+ _____
+ _____
+ _____
+ _____
+ _____
+ _____
+ _____
+ _____

**= zu veranlagende, entwässerte Gesamtfläche** \_\_\_\_\_

**D nicht an den Kanal angeschlossene Grundstücksflächen:**

1. bebaute Flächen \_\_\_\_\_ qm

2. sonstige befestigte Flächen \_\_\_\_\_ qm

3. nicht befestigte Flächen \_\_\_\_\_ qm

Bei Angaben zu **1. oder 2.** : Wie erfolgt die Entwässerung bzw. Verwertung des Niederschlagswassers?

Bei Veränderungen zu den bisher erklärten Flächen: Es wurden folgende Veränderungen vorgenommen:

Die Veränderungen wurden/werden voraussichtlich im \_\_\_\_\_ (Monat/Jahr) fertiggestellt.

Hiermit versichere(n) ich/wir, dass die vorstehenden Angaben richtig und vollständig sind. Mir/uns ist bekannt, dass unrichtige Angaben ggf. den Strafbestand der Abgabenhinterziehung erfüllen.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift