

# Erfassungsbogen - Einleitung von Niederschlagswasser in die Kanalisation für das Grundstück

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

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

\_\_\_\_\_  
Gemarkung Flur Flurstück

## Kunde / Verwalter

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

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

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

\_\_\_\_\_  
Telefonnummer / E-Mail

\_\_\_\_\_  
Kundennummer (falls bereits vorhanden)

## Grundstückseigentümer (falls abweichend vom Kunde / Verwalter)

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

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

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

\_\_\_\_\_  
Telefonnummer / E-Mail

\_\_\_\_\_  
Kundennummer (falls bereits vorhanden)

## Flächenangaben zum Grundstück (bitte alle Flächenangaben auf volle m<sup>2</sup> runden)

Größe des Grundstückes (Gesamtfläche): \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Größe der befestigten und teilbefestigten Flächen

**Insgesamt  
versiegelte Fläche**

**davon mit Anschluss  
an Kanalisation\***

gesamte überdachte Flächen (ohne Gründächer): \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

begrünte Dachflächen: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Beton/Asphalt: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Plattenbelag/Verbundpflaster/Betonstein/  
Großpflaster/Kleinpflaster: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Rasengittersteine: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Sonstiges: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

(bitte benennen)

\*Anschluss an die Kanalisation: entweder direkter Anschluss über Grundstücksanschlussschacht und Rohrleitung oder durch oberirdische Ableitung des Niederschlagswassers auf öffentliche Flächen.

**Wo verbleibt das Niederschlagswasser Ihres Grundstückes, das nicht in die Kanalisation abgeleitet wird?  
(nicht mehr benötigte Klärgrube, Zisterne, Niederschlagswasserfass oder Gartenteich - bitte kurze Erläuterung)**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Haben Sie einen Niederschlagswasserspeicher mit Überlauf in die öffentliche Kanalisation?

(Ausgeschlossen sind hierbei ortsveränderliche Behälter, z.B. Niederschlagswasserfässer)

ja

nein

Wenn „ja“, geben Sie bitte folgende Werte an:

an den Niederschlagswasserspeicher angeschlossene Fläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Speichervolumen des Niederschlagswasserspeichers: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

## Nutzen Sie Niederschlagswasser aus diesem Speicher ganzjährig als Brauchwasser im Haushalt?

(z. B. zur Toilettenspülung und/oder zu Waschzwecken)

ja;

nein

kurze Erläuterung: \_\_\_\_\_

**Haben Sie eine Niederschlagswasserrückhalteinlage, die anfallendes Niederschlagswasser zwischenspeichert und zeitverzögert gedrosselt an die öffentliche Kanalisation abgibt?**

ja

nein

Wenn „ja“, geben Sie bitte folgende Werte an:  
an die Rückhalteinlage angeschlossene Fläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Drosselabfluss der Rückhalteinlage: \_\_\_\_\_ l/s

Speichervolumen der Rückhalteinlage: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

**Haben Sie Versickerungsanlagen mit einem Überlauf in die öffentliche Kanalisation?**

ja

nein

Wenn „ja“, geben Sie bitte folgende Werte an:  
an die Versickerungsanlagen angeschlossene Fläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Stauvolumen der Versickerungsanlage: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

Der Überlauf:

leitet in einen Kanal vor dem Grundstück:  ja  nein

versickert auf dem Grundstück:  ja  nein

sonstige Ableitung, bitte kurz bezeichnen: \_\_\_\_\_

**Hinweis:** Jede Einleitung in ein Gewässer bedarf einer „Wasserrechtlichen Genehmigung“ der Unteren Wasserbehörde des Landkreises Mansfeld-Südharz!

Wurde ein Wasserrecht beantragt?  ja  nein

Wurde ein Wasserrecht erteilt?  ja  nein

Wenn ja, wann? (Datum) \_\_\_\_\_

**Jede zukünftige Änderung im Befestigungsgrad der genannten Flächen, die mehr als 10 m<sup>2</sup> umfasst, werde ich unverzüglich nach abgeschlossener Änderung schriftlich dem AZV Wipper-Schlenze mitteilen.**

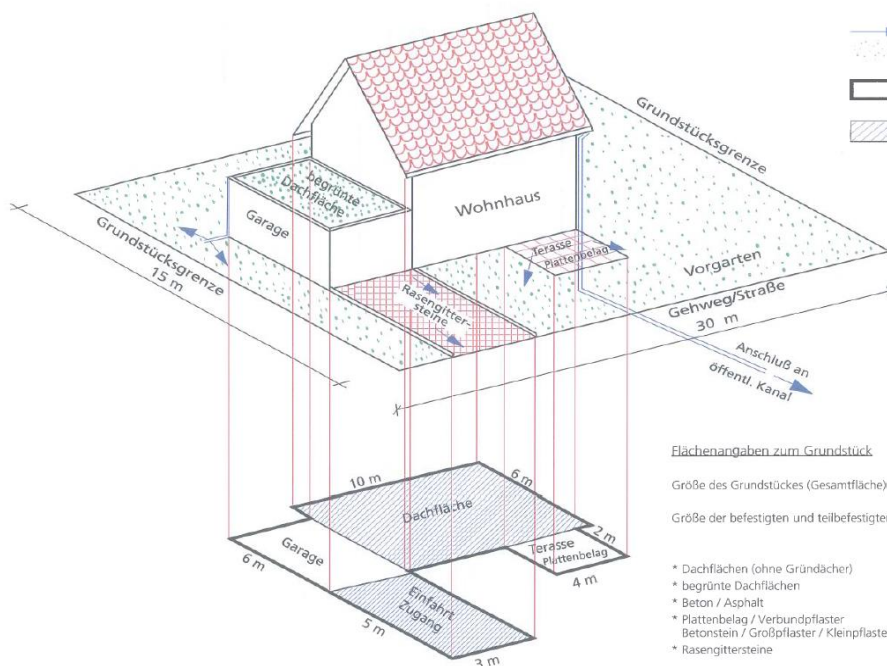
**Ich versichere, alle Angaben vollständig und richtig abgegeben zu haben.**

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift Kunde / Verwalter \_\_\_\_\_

Unterschrift Grundstückseigentümer  
(wenn von Kunde / Verwalter abweichend) \_\_\_\_\_

**Beispiel für die Ermittlung der versiegelten Flächen auf dem Grundstück:**



**Erläuterung**

Entwässerungsrichtung  
Wiese / Garten / Gründach

befestigte und teilbefestigte Fläche

davon an das Kanalnetz angeschlossene Fläche

**Flächenumrechnung**  
1 ha  $\hat{=}$  10.000 m<sup>2</sup>  
1 Morgen  $\hat{=}$  2.500 m<sup>2</sup>  
1 a  $\hat{=}$  100 m<sup>2</sup>

**Volumenumrechnung**  
1 m<sup>3</sup>  $\hat{=}$  1.000 l

davon mit Anschluß  
an die Kanalisation <sup>1</sup>

60 m<sup>2</sup>  
m<sup>2</sup>  
m<sup>2</sup>  
m<sup>2</sup>  
15 m<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Anschluß an die Kanalisation entweder direkter Anschluß über Rohrleitung an die Kanalisation oder auch Ableitung des Regenwassers durch Ausnutzung des natürlichen Gefälles