



Wasser- und Abwasserzweckverband „Bode-Wipper“

Am Schütz 2
39418 Staßfurt
Ruf: (03925) 92 57 -0
Fax: (03925) 92 57 -30

Entwässerungsantrag / Gebiet 2

für das Grundstück in:

Straße / Hausnummer:

Gemarkung: Flur: Flurstück:

Grundstücksgröße:

Name und Anschrift des Grundstückseigentümers:

zur Ableitung von Schmutz- und Regenwasser in das öffentliche Entwässerungsnetz.

Angaben zum beantragten Anschluss:

Schmutzwasser: **Mischwasser:**

vorgesehene Firma zum Bau von Abwasseranlagen im Grundstück:

Wohnbebauung:

Anzahl der Wohnungen: Anzahl der Bewohner:

sonstige Angaben/Hinweise:

vorhandene Abwasseranlagen:
(Kleinkläranlage, Sammelgrube, Abscheider, o. ä. mit Angabe Typ, Größe, Nutzraum)

geplante Abwasseranlagen:
(Anschluss ans Netz, Kleinkläranlage, Sammelgrube, Abscheider, o. ä. mit Angabe Typ, Größe,)

Bitte wenden!

Industrie/Verwaltung/Gewerbe/Öffentliche Einrichtungen: *

Anzahl der Angestellten: Größe der genutzten gewerblichen Flächen (m²):

Sonstiger Schmutzwasseranfall (außer Sanitäranlagen):

vorhandene Abwasseranlagen:
(Kleinkläranlage, Sammelgrube, Abscheider, o. ä. mit Angabe Typ, Größe, Nutzraum)

geplante Abwasseranlagen:
(Anschluss ans Netz, Kleinkläranlage, Sammelgrube, Abscheider, o. ä. mit Angabe Typ, Größe)

Regenwasser: *

(gesondertes Antragsformular als Anlage beigefügt)

Hinweis: Für die Ableitung von Regenwasser werden Gebühren erhoben.

zu entwässernde befestigte Fläche:

Ableitung in: Kanalisation / Speicherung im Grundstück mit Überlauf / Versickerung im Grundstück /
Ableitung auf Straße (Gosse, Rigole, Straßeneinlauf) / Ableitung in Graben

Dem Antrag sind als Anlage beizufügen:

- Lageplan (Maßstab 1 : 1000)
- Baubeschreibung
- Gebäudegrundrisse und -schnitte (Maßstab 1 : 100)
- Entwässerungsplan

Dem Grundstückseigentümer ist bekannt, dass entsprechend der gültigen Schmutzwasserbeitragssatzung ein Abwasserbeitrag zum Bau der Entwässerungsanlagen des Gebietes erhoben wird.

.....,den.....

.....

Unterschrift des Grundstückseigentümers

* Nichtzutreffendes bitte streichen