

Einleitstelle* Nr.: ELS # _____

- Einleitung** **in ein oberirdisches Gewässer**
 in das Grundwasser (zutreffendes ist anzukreuzen)

**Als Einleitstelle ist die Stelle gemeint, an der das gesammelte Niederschlagswasser in ein Oberflächengewässer oder eine Versickerungsanlage eingeleitet wird. Bei Entwässerung über Dränagesysteme ist zusätzlich anzugeben, wo das System in ein Oberflächengewässer einleitet.*

I. Antragsteller/in	
Name, Vorname	

II. Lage der Einleitstelle	
Gemarkung/Flur/Flurstück:	
Gewässername/Gewässerordnung:	<input type="checkbox"/> I. Ordnung <input type="checkbox"/> II. Ordnung <input type="checkbox"/> III. Ordnung
Unterhaltungsverband/Wasser- und Bodenverband:	
Gebietskennzahl Hydrographische Karte Niedersachsen ¹⁾	Gemeindeschlüsselnummer ¹⁾
Rechts-/Hochwert nach UTM-Koordinatensystem ¹⁾	

III. Menge der Einleitung	
Ohne gesonderten hydraulischen Nachweis ermitteln Sie die Einleitungsmenge überschlägig wie folgt: Einleitungsmenge = Fläche (m ²) x Abflussbeiwert x Regenspende (l/s x m ²)	
Dachflächen:	
begrünte Dachfläche m ² x 0,30 x 0,020 = l/s
0° bis 3° Dachneigung m ² x 0,90 x 0,020 = l/s
> 3° Dachneigung m ² x 1,00 x 0,020 = l/s
Hof- und Verkehrsflächen, Wege	
Asphalt, Beton m ² x 0,90 x 0,020 = l/s
Pflaster m ² x 0,75 x 0,020 = l/s
Fester Kies m ² x 0,60 x 0,020 = l/s
Sonstiges ²⁾ : m ² x ¹⁾ x 0,020 = l/s
Sonstiges ²⁾ : m ² x ¹⁾ x 0,020 = l/s

¹⁾ Wenn Angaben nicht bekannt sind, werden diese durch die untere Wasserbehörde eingesetzt.
²⁾ Bei nicht aufgeführten, sonstigen Flächenbelägen ist ein Abflussbeiwert in Anlehnung an das DWA-Merkblatt M153 zu wählen.

IV. Angaben zum Niederschlagswasser
(ggf. in einem gesonderten Erläuterungsbericht)

Gebietseinstufung

- Wohn-/Mischgebiet Gewerbe-/Industriegebiet Landwirtschaft

Angaben zur Art der Landwirtschaft bzw. des Gewerbebetriebes:

Verschmutzung

- stark verschmutzt gering verschmutzt nicht verschmutzt

Angaben zur Herkunft/Art der Verschmutzung:

Ergänzende Informationen und Beschreibung

V. Angaben zum Boden und Untergrund (soweit bekannt)

Grundwasserflurabstand: m

Bodenart:

Durchlässigkeitsbeiwert (Kf-Wert) m/s