Entwässerungsantrag
(§ 14 der Abwasserbeseitungssatzung der Stadt Selm)

Antrag auf erstmalige Erteilung einer Anschluss- und Benutzungserlaubnis der öffentlichen Abwasseranlage							
Antrag auf Erweiterung / Änderung des vorhandenen Anschlusses an die öffentliche Abwasseranlage							
	Antrag auf Befreiung vom Anschluss- und Benutzungszwang						
Bitte reichen Sie diesen Antrag und die notwendigen Anlagen in zweifacher, (bei Einleitung des Niederschlagswassers von							
einer Fläche > 300 qm in ein Gewässer/Grundwasser) in dreifacher Ausfertigung, spätestens vier Wochen vor Baubeginn ein.							
S	Stadt Selm, Adenauerplatz 2, 59379 Selm						
	Auftrag						
1	tadtwerke Selm GmbH						
In	dustriestr. 19						
59	9379 Selm						
L			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
1.	Antragsteller / Antragstellerin:						
Nan	ne, Vorname des Antragstellers / der Antragsstellerin						
Stra	ße, Haus-Nr., Postleitzahl, Wohnort			Telefonnummer für Rückfragen			
Baugrundstück: Straße, Haus-Nr., Ortsteil							
Gen	narkung Flur	Flurs	stück / e	Baubuch-Nr. des Bauantrags			
2.	Bitte eintragen: Name, Vorname, Anschrift und Te	elef	on/Fax				
Baul	nerr / en, Bauherrin / Bauherrinnen						
Plan	verfasser / in						
Bevo	ollmächtigte / r für den Antrag						
Grur	dstückseigentümer / in						
3.	Bauvorhaben	Eir	nleitung von:				
	Neubau		Häuslichem Schmutzwas	sser			
	Erweiterung / Umbau / Veränderung		Gewerblichem Schmutzv	wassar			
Nutzungsänderung		beba	Niederschlagswasser ute bzw. überbaute Flächen	befestigte Flächen			
Größe der Fächen von denen eingeleitet werden soll:							
_							
4.		rungsanschluss / Überlauf einer Brauchwasser- oder Versickerungsanlage an:					
<u>Ц</u>	Schmutzwasserkanal		Regenwasserkanal				
	Schmutzwassereinleitung über Druckentwässerung		städt. Regenwassersamı	melanlage			
	Mischwasserkanal		Gewässer				

5. Folgende Versickerungsanlagen sind vorh	Folgende Versickerungsanlagen sind vorhanden oder geplant					
Brauchwasseranlage	Versickerung					
Zisterne (für Gartenbewässerung)	Kiesrigole oder Sickerblocks					
Regenauffangbehälter (für Gartenbewässerun	ng) Kiesbett für Überlauf aus Regenauffangbehäter					
Zisterne (Nutzung für WC, Waschmaschine, e	etc.) Rasenmulde					
Teich als Wasserspeicher (Folie, etc.)	Teich mit versickerungsfähigem Untergrund					
Überlauf in städt. Entwässerungssystem	Dachbegrünung					
Überlauf in private Versickerungsanlage	In der belebten Bodenzone					
oder an private Versickerungsanlagen sind je 100 qm einzuleitender Fläche mind. 2 m³ Speicher vorzuhalten. Die Größe der Versickerungsanlage ist abhängig von der Versickerungsfähigkeit des Untergrundes. Entsprechende Nachweise und Berechnungen gem. ATV A138 sind beizufügen. Bei Erweiterung der Einleitungen ist ein entsprechender Berechnungsnachweis beizufügen. Bei Einleitungen von Flächen >300 qm in eine Versickerungsanlage oder ein Gewässer, wird der Antrag an den Kreis Unna, Fachbereich Umwelt und Natur, weitergeleitet und bearbeitet. Das Verlegen von ökologischen Flächenbelägen, wie z.B. wasserdurchlässiges Pflaster, Rasengittersteinen, Schotterflächen, führt nicht automatisch zu einer Gebührenbefreiung. Nur bei entsprechender Ausrichtung des Gefälles zum eigenen Grundstück in die belebte Bodenzone, wirkt dies gebührenbefreiend.						
6. Einleitung von gewerblichem Abwasser						
Ja, durch folgende Vorklärung	Nein					
Benzinabscheider, Hersteller, Typ:	Benzinabscheider, Hersteller, Typ:					
Fett- oder Blutabscheider, Hersteller, Typ:						
Neutralisationsanlage, Hersteller, Typ:	Neutralisationsanlage, Hersteller, Typ:					
keine Vorklärung erforderlich						
7. Entwässerungsstellen unterhalb der Rücks	. Entwässerungsstellen unterhalb der Rückstauebene					
keine vorhanden	Sanitäre Einrichtung					
Waschmaschine	Bodeneinläufe					
Spül- und Ausgussbecken	Heizungsanlage (Kondensat)					
Rückstausicherung erforderlich						
8. Angaben über den Einbau von automatisch	arbeitenden Abwasserhebeanlagen					
keine vorhanden	Fäkalienhebeanlage					
Schmutzwassersumpf zum Heben von Abwass über die Rückstauebene	ser Sammelschacht zum Heben von Grundwasser zur Versickerung in der belebten Bodenzone					

Das Einleiten von Grundwasser (Drainage) in das städt. Entwässerungssystem oder in eine Versickerungsanlage ist nicht erlaubt.

Das Einleiten von Grundwasser (Drainage) in eine Brauchwasserzisterne ist beim Kreis Unna, Fachbereich Umwelt und Natur, zu beantragen.

Das Einleiten von Grundwasser (Drainage) in die belebte Bodenzone ist anzeigepflichtig.

Anlagen: (zweifach bzw. dreifach)	
X Lageplan (Katasterplan) i.M. 1:500 mit Angaben über die Lage der	Entwässerungsleitungen auf dem
Grundstück, sowie der städt. Entwässerungsanlage einschl. desser	n Höhenlage.
X Entwässerungszeichnungen einschl. der Schnittzeichnungen i.M. 1. Materialbeschaffenheit und Gefälle der Entwässerungsleitungen so Die geplanten befestigten Flächen sind soweit möglich einzuzeichn des Bauvorhabens von der Stadt Selm zwecks Veranlagung in eine	wie der Lage der Kontrollschächte. en, werden aber nach Fertigstellung
Erklärung zur Beschaffenheit, Zusammensetzung und Menge des g	ewerblichen Abwassers
Antrag auf Erteilung einer wasserrechtlichen Erlaubnis bei Einleitun Flächen > 300 qm ins Grundwasser oder ein Gewässer.	g von Niederschlagswasser von
Anzeige zur Einleitung von Niederschlagswasser von Flächen < 300) qm ins Grundwasser/in ein Gewässer.
Kopie einer vorhandenen Berechnung einer Versickerungsanlage, I	Einleitungserlaubnis oder Einleitungs-
anzeige bei Erweiterung einer Einleitung ins Grundwasser oder ein	Gewässer.
Ich / wir nehmen zur Kenntnis, dass für die Erteilung einer Ent nach der Verwaltungsgebührensatzung der Stadt Selm vom 14 gehörigen Gebührentarif (Tarif-Stelle Nr. 3) erhoben werden.	_
Ort und Datum	Unterschrift Antragsteller/Bevollmächtigter