

## Antrag auf Entwässerungsgenehmigung

An die Stadtwerke Seligenstadt Betriebszweig "Abwasser" Am Eichwald 1 63500 Seligenstadt		Eingang Stadtwerke:	
<b>1</b>	<b>Baugrundstück</b>	Gemeinde, Ortsteil	
		Straße, Hausnummer	
		Gemarkung Flur, Flurstück/e	
		Eigentümer (Name und Anschrift)	
<b>2</b>	<b>Bauvorhaben</b> (nach Art und Nutzung)		
<b>3</b>	<b>Vorhaben</b>	<input type="checkbox"/> Herstellung <input type="checkbox"/> Änderung <input type="checkbox"/> der Anschlussleitung <input type="checkbox"/> der Grundstücksentwässerungsanlage	
<b>4</b>	<b>Abwasser</b>	<input type="checkbox"/> häusliches <input type="checkbox"/> nicht häusliches Schmutzwasser    anfallende Menge ..... l/sec Niederschlagswasser: Versiegelte Niederschlagsfläche ..... m <sup>2</sup> anfallende Menge ..... l/sec	
<b>5</b>	<b>Nicht häusliches Abwasser</b>	Temperatur: ..... °C    ph-Wert: .....	Spitzenanfall: ..... l/sec
		<input type="checkbox"/> Abwasservorbehandlung entsprechend beigefügten Plänen und Erläuterungen	
<b>6</b>	<b>Abwasserableitung</b>	<input type="checkbox"/> in öffentliche Sammelleitung <input type="checkbox"/> private Sammelleitung <input type="checkbox"/> im Trennsystem <input type="checkbox"/> Mischsystem <input type="checkbox"/> in Kleinkläranlage <input type="checkbox"/> abflusslose Sammelgrube <input type="checkbox"/> Niederschlagswasser wird <u>nicht</u> in die Sammelleitung eingeleitet, sondern unmittelbar in Vorfluter geleitet <input type="checkbox"/> Niederschlagswasser wird in einer Zisterne mit ..... m <sup>3</sup> gesammelt, <input type="checkbox"/> mit Überlauf an die öffentliche Sammelleitung <input type="checkbox"/> Überlauf wird versickert <input type="checkbox"/> keine Nutzung <input type="checkbox"/> Gartenbewässerung <input type="checkbox"/> Brauchwasser (z.B. Toilettenspülung)	
<b>7</b>	<b>Antragsteller/in</b>	Name, Vorname	Telefon
		Straße, Hausnummer	Fax
		Postleitzahl	E-Mail

<b>8</b>	<b>Entwurfsverfasser/in</b>	Name, Vorname		Telefon	
		Straße, Hausnummer		Fax	
		Postleitzahl		E-Mail	
<b>9</b>	<b>Anlagen zum Entwässerungsantrag</b> <b>Hinweis:</b> Die Unterlagen sind von der Bauherrschaft und von der für den Entwurf verantwortlichen zu unterschreiben	<b>1</b>	Beschreibung der Entwässerungsanlage	3-fach	<input type="checkbox"/>
		<b>2</b>	Berechnung der Abwassermenge nach DIN	3-fach	<input type="checkbox"/>
		<b>3</b>	Überflutungsprüfung nach DIN	3-fach	<input type="checkbox"/>
		<b>4</b>	Lageplan (Kataster) M 1:250	3-fach	<input type="checkbox"/>
		<b>5</b>	Freiflächenplan M 1:200 oder M 1:250	3-fach	<input type="checkbox"/>
		<b>6</b>	Grundriss/e	3-fach	<input type="checkbox"/>
		<b>7</b>	Schnitt/e (Strangschema)	3-fach	<input type="checkbox"/>
		<b>8</b>	Darstellung und Beschreibung der Hebeanlage	3-fach	<input type="checkbox"/>
		<b>9</b>	Darstellung und Beschreibung der Abscheideanlage	3-fach	<input type="checkbox"/>
		<b>10</b>	Darstellung und Beschreibung der Abwasserbehandlungsanlage	3-fach	<input type="checkbox"/>
		<b>11</b>	Wasserbehördliche Genehmigung	3-fach	<input type="checkbox"/>
<b>10</b>	<b>Hinweise:</b>	<p><b>a.</b> Mit der Herstellung oder Änderung der beantragten Anschlussleitung und/oder Grundstücksentwässerungsanlage darf erst begonnen werden, wenn dem Antragsteller die Entwässerungsgenehmigung vorliegt.</p> <p><b>b.</b> Neu hergestellte Anschlussleitungen sind von den Stadtwerken vor Ort im offenen Rohrgraben abzunehmen.</p> <p><b>c.</b> Das Merkblatt zum Entwässerungsantrag wurde zur Kenntnis genommen.</p>			
<b>11</b>	<b>Entwurfsverfasser/in</b>	Die Grundstücksentwässerungsanlage wurde entsprechend den im Land Hessen eingeführten Technischen Baubestimmungen der DIN EN 12056, DIN 752 sowie DIN 1986-100 geplant.		Datum/Unterschrift	
<b>12</b>	<b>Antragsteller/in</b>	Unter Beifügung der im Anlagenverzeichnis aufgeführten, von der Entwurfsverfasserin/dem Entwurfsverfasser unterschriebenen Bauvorlagen wird die Erteilung einer Entwässerungsgenehmigung für das vorgenannte Bauvorhaben beantragt.		Datum/Unterschrift	
<b>13</b>	<b>Grundstückseigentümer/in</b>			Datum/Unterschrift	