

X	Zutreffendes bitte ankreuzen	<i>Wird vom Abwasserverband ausgefüllt</i>																									
1	<b>Beschreibung der Grundstücksentwässerungsanlagen</b> Nur in Verbindung mit Bauantragsunterlagen einzureichen An: Abwasserverband "Oberes Fuldataal" Gersfelder Straße 7 36124 Eichenzell	Aktenzeichen der Genehmigungsbehörde   Eingangsstempel der Genehmigungsbehörde																									
2	<b>Baugrundstück</b> (Liegenschaft)	Straße, Hausnummer  PLZ, Ort  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 2px;">Gemarkung</td> <td style="width: 15%; padding: 2px;">Flur</td> <td style="width: 52%; padding: 2px;">Flurstück/e</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Gemarkung	Flur	Flurstück/e																					
Gemarkung	Flur	Flurstück/e																									
3	<b>Bauherr/ Planverfasser</b>	Bauherr: (Anschrift) _____ Planverfasser: (Anschrift) _____																									
4	<b>Bauvorhaben</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Neubau</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Einfamilienhaus</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Wiederauf-, An-, Um-, Aus- bau</td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Aufstockung</td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Betrieb/Werkstatt</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Garage</td> <td></td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/> Neubau	<input type="checkbox"/> Einfamilienhaus	<input type="checkbox"/> Wiederauf-, An-, Um-, Aus- bau	<input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus	<input type="checkbox"/> Aufstockung	<input type="checkbox"/> Betrieb/Werkstatt	<input type="checkbox"/> Garage																	
<input type="checkbox"/> Neubau	<input type="checkbox"/> Einfamilienhaus																										
<input type="checkbox"/> Wiederauf-, An-, Um-, Aus- bau	<input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus																										
<input type="checkbox"/> Aufstockung	<input type="checkbox"/> Betrieb/Werkstatt																										
<input type="checkbox"/> Garage																											
5	<b>Allgemeines</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Öffentliche Abwasseranlage in der Straße vorhanden</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Hausanschluss ab öffentliche Abwasseranlage vorhanden</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Mischsystem</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Trennsystem</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Abwasserhebeanlage nach DIN EN 12056 und 12050 erforderlich</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Welcher Teil des Abwassers muss gehoben werden?</td> <td style="padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> alles  <input type="checkbox"/> Keller         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Abwasserableitung über Fremdgrundstück/e</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Die Eintragung in das Baulastverzeichnis wurde bewilligt bzw. beantragt (Kopie erforderlich)</td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/> Öffentliche Abwasseranlage in der Straße vorhanden		<input type="checkbox"/> Hausanschluss ab öffentliche Abwasseranlage vorhanden		<input type="checkbox"/> Mischsystem		<input type="checkbox"/> Trennsystem		<input type="checkbox"/> Abwasserhebeanlage nach DIN EN 12056 und 12050 erforderlich		<input type="checkbox"/> Welcher Teil des Abwassers muss gehoben werden?	<input type="checkbox"/> alles <input type="checkbox"/> Keller	<input type="checkbox"/> Abwasserableitung über Fremdgrundstück/e		<input type="checkbox"/> Die Eintragung in das Baulastverzeichnis wurde bewilligt bzw. beantragt (Kopie erforderlich)									
<input type="checkbox"/> Öffentliche Abwasseranlage in der Straße vorhanden																											
<input type="checkbox"/> Hausanschluss ab öffentliche Abwasseranlage vorhanden																											
<input type="checkbox"/> Mischsystem																											
<input type="checkbox"/> Trennsystem																											
<input type="checkbox"/> Abwasserhebeanlage nach DIN EN 12056 und 12050 erforderlich																											
<input type="checkbox"/> Welcher Teil des Abwassers muss gehoben werden?	<input type="checkbox"/> alles <input type="checkbox"/> Keller																										
<input type="checkbox"/> Abwasserableitung über Fremdgrundstück/e																											
<input type="checkbox"/> Die Eintragung in das Baulastverzeichnis wurde bewilligt bzw. beantragt (Kopie erforderlich)																											
6	<b>Berechnungs- grundlagen</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%; padding: 2px;">Grundstücksgröße (gesamt)</td> <td style="width: 30%; padding: 2px;">_____ m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Befestigte Fläche mit Anschluss an öffentliche Abwasseranlage</td> <td style="padding: 2px;">_____ m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Befestigte Fläche ohne Anschluss an öffentliche Abwasseranlage</td> <td style="padding: 2px;">_____ m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Überbaute Grundfläche mit Anschluss an öffentliche Abwasseranlage</td> <td style="padding: 2px;">_____ m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Überbaute Grundfläche ohne Anschluss an öffentliche Abwasseranlage</td> <td style="padding: 2px;">_____ m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;">Anfallende Regenwassermenge nach DIN 1986-100 Die Regenspende l/s ha ist nach Kostra-DWD 2020 zu berechnen (Daten sind auf unserer Homepage verfügbar)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Häusliches Schmutzwasser</td> <td style="padding: 2px;">anfallende Menge: _____ l/sec</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px; text-align: right;">Berechnungsregen von l/s ha nach Kostra-DWD 2020 : _____ l/s ha</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Niederschlagswasser</td> <td style="padding: 2px;">Größe der Niederschlagsfläche: _____ m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px;">anfallende Menge: _____ l/sec</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Gewerbe- / Industrieabwasser</td> <td style="padding: 2px;">anfallende Menge: _____ l/sec</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Eine Abwasserbehandlung ist entsprechend den beiliegenden Plänen und Erläuterungen vorgesehen</td> </tr> </table>		Grundstücksgröße (gesamt)	_____ m <sup>2</sup>	Befestigte Fläche mit Anschluss an öffentliche Abwasseranlage	_____ m <sup>2</sup>	Befestigte Fläche ohne Anschluss an öffentliche Abwasseranlage	_____ m <sup>2</sup>	Überbaute Grundfläche mit Anschluss an öffentliche Abwasseranlage	_____ m <sup>2</sup>	Überbaute Grundfläche ohne Anschluss an öffentliche Abwasseranlage	_____ m <sup>2</sup>	Anfallende Regenwassermenge nach DIN 1986-100 Die Regenspende l/s ha ist nach Kostra-DWD 2020 zu berechnen (Daten sind auf unserer Homepage verfügbar)		<input type="checkbox"/> Häusliches Schmutzwasser	anfallende Menge: _____ l/sec	Berechnungsregen von l/s ha nach Kostra-DWD 2020 : _____ l/s ha		<input type="checkbox"/> Niederschlagswasser	Größe der Niederschlagsfläche: _____ m <sup>2</sup>		anfallende Menge: _____ l/sec	<input type="checkbox"/> Gewerbe- / Industrieabwasser	anfallende Menge: _____ l/sec	<input type="checkbox"/> Eine Abwasserbehandlung ist entsprechend den beiliegenden Plänen und Erläuterungen vorgesehen	
Grundstücksgröße (gesamt)	_____ m <sup>2</sup>																										
Befestigte Fläche mit Anschluss an öffentliche Abwasseranlage	_____ m <sup>2</sup>																										
Befestigte Fläche ohne Anschluss an öffentliche Abwasseranlage	_____ m <sup>2</sup>																										
Überbaute Grundfläche mit Anschluss an öffentliche Abwasseranlage	_____ m <sup>2</sup>																										
Überbaute Grundfläche ohne Anschluss an öffentliche Abwasseranlage	_____ m <sup>2</sup>																										
Anfallende Regenwassermenge nach DIN 1986-100 Die Regenspende l/s ha ist nach Kostra-DWD 2020 zu berechnen (Daten sind auf unserer Homepage verfügbar)																											
<input type="checkbox"/> Häusliches Schmutzwasser	anfallende Menge: _____ l/sec																										
Berechnungsregen von l/s ha nach Kostra-DWD 2020 : _____ l/s ha																											
<input type="checkbox"/> Niederschlagswasser	Größe der Niederschlagsfläche: _____ m <sup>2</sup>																										
	anfallende Menge: _____ l/sec																										
<input type="checkbox"/> Gewerbe- / Industrieabwasser	anfallende Menge: _____ l/sec																										
<input type="checkbox"/> Eine Abwasserbehandlung ist entsprechend den beiliegenden Plänen und Erläuterungen vorgesehen																											

X Zutreffendes bitte ankreuzen

7 Angaben zur geplanten Entwässerungsanlage	Material		Anschlusskanal / kanäle:	
			Grundleitungen außerhalb des Gebäudes/der Gebäude:	
	Entwässerung tiefliegender Räume	Höhenangaben bezogen auf NN	Rückstauenebene (Höhe der Straßenoberkante an der Anschlussstelle) _____ Meter	
			Oberkante Erdgeschossfußboden _____ Meter	
			Oberkante Kellerfußboden _____ Meter	
	Rückstauschutz		<input type="checkbox"/> Schmutzwasserhebeanlage _____ Stück	
			<input type="checkbox"/> Regenwasserhebeanlage Rückstauverschluss gemäß DIN EN 13564 _____ Stück	
	Angaben zu Anlagen	Innerhalb Gebäude	Anzahl der Toiletten mit Wasserspülung _____ Stück	
			Anzahl der Abwasserfallrohre im Haus _____ Stück	
			Anzahl Kellerabläufe _____ Stück mit/ohne Reinigung	
Außerhalb Gebäude		Anzahl der Sinkkästen auf dem Grundstück _____ Stück		
	Anzahl der vorgesehenen Reinigungsklappen im Freien _____ Stück			
	Übergabeschacht _____ Stück			
Entlüftungen		<input type="checkbox"/> DN _____ Millimeter Anzahl _____ Stück.		
		<input type="checkbox"/> DN _____ Millimeter Anzahl _____ Stück.		
Abwasserbehandlung		<input type="checkbox"/> Abscheider für Leichtflüssigkeiten (DIN EN 858, DIN 1999-100)		
		Nenngröße (NS) _____ Leichtflüssigkeitsspeichermenge _____ Liter		
		<input type="checkbox"/> mit integriertem Schlammfang _____ Liter		
		<input type="checkbox"/> mit separatem Schlammfang _____ Liter		
		<input type="checkbox"/> mit integrierter Probenahmeeinrichtung		
		<input type="checkbox"/> Fettabscheider (DIN EN 1825, DIN 4040-100)		
		Nenngröße (NS) _____ Fettspeichermenge _____ Liter		
		<input type="checkbox"/> mit integriertem Schlammfang _____ Liter		
		<input type="checkbox"/> mit separatem Schlammfang _____ Liter		
		<input type="checkbox"/> mit integrierter Probenahmeeinrichtung		
		<input type="checkbox"/> Stärkeabscheider		
		Größe _____ Liter		
		Nutzinhalt _____ Liter		
		Schlammfanginhalt _____ Liter		
		<input type="checkbox"/> Neutralisationsanlage/n		

X	Zutreffendes bitte ankreuzen					
7	Angaben zu Grundstück und baulichen Anlagen	<input type="checkbox"/> Ölheizung <input type="checkbox"/> Gasheizung <input type="checkbox"/> Luft-Wärmepumpe <input type="checkbox"/> Heizung mit festen Brennstoffen <input type="checkbox"/> Erdtank <input type="checkbox"/> Kellertank <input type="checkbox"/> Ablauf mit Heizölsperre <input type="checkbox"/> Abläufe in der Garage vorgesehen <input type="checkbox"/> Wagenwaschplätze vorgesehen				
8	Hinweis zu den erforderlichen Unterlagen	Hinweise zu den erforderlichen Unterlagen > Beschreibung der Grundstücksentwässerungsanlagen (2-fach) > Berechnung der anfallenden Schmutz- und Regenwassermengen nach DIN 1986-100 und ggf. der Versickerungsanlage (2-fach) > Entwässerungslageplan (2-fach) > Freiflächenplan (2-fach) > Schnittplan durch sämtliche Geschosse (2-fach) und sämtliche Geschossegrundrisse (2-fach) > Überflutungsnachweis bei einer ablusswirksamen Fläche > 800 m <sup>2</sup> (2-fach)				
9	Bemerkungen					
10	Unterschriften	Dem / der Entwurfsverfasser/in ist bekannt, dass die beantragte Entwässerungsanlage der DIN 1986 sowie der Entwässerungssatzung des Abwasserverbandes in ihren aktuellen Fassungen entsprechen muss. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Bauherr/in</td> <td style="text-align: center;">Entwurfsverfasser/in</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Unterschrift / Datum des Bauherrn / der Bauherrin</td> <td style="text-align: center;">Unterschrift / Datum des Entwurfsverfassers / der Entwurfsverfasserin</td> </tr> </table>	Bauherr/in	Entwurfsverfasser/in	Unterschrift / Datum des Bauherrn / der Bauherrin	Unterschrift / Datum des Entwurfsverfassers / der Entwurfsverfasserin
Bauherr/in	Entwurfsverfasser/in					
Unterschrift / Datum des Bauherrn / der Bauherrin	Unterschrift / Datum des Entwurfsverfassers / der Entwurfsverfasserin					