

③	Einleitungsmenge höchste Einleitungsmenge in m ³ (sekündlich, zweistündlich und täglich)																				
	m³/sek.																				
	m³/2 Std.																				
	m³/Tag																				
④	Abwasserherkunft Das Abwasser fällt bei folgender Nutzung an: (ggf. nach Teilströmen aufschlüsseln)																				
	Es entstammt folgenden Herkunftsbereichen der Verordnung über Einleiten von Abwasser in Gewässer - Abwasserverordnung (AbWV):																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Anhang-Nr.</th> <th style="width: 55%;">Herkunftsbereich</th> <th style="width: 30%;">ggf. weitere Einstufung nach Abschnitt A des Anhangs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Anhang-Nr.	Herkunftsbereich	ggf. weitere Einstufung nach Abschnitt A des Anhangs																	
Anhang-Nr.	Herkunftsbereich	ggf. weitere Einstufung nach Abschnitt A des Anhangs																			
⑤	Ort, Datum, rechtsverbindliche Unterschrift der Antragstellerin / des Antragstellers <div style="text-align: center; padding: 10px 0;"> , den . . . 201 , </div>																				
⑥	Das Antragsformular ist zusammen mit den nachfolgend aufgeführten Antragsunterlagen bei der unteren Wasserbehörde einzureichen (jeweils in 4-facher Ausfertigung^①) <i>[im Original vom Antragsteller unterschrieben]</i> Als Antragsunterlagen sind grundsätzlich ^② erforderlich:																				
	<ul style="list-style-type: none"> ● Erläuterungsbericht: <ul style="list-style-type: none"> – Genaue Beschreibung der Abwasserherkunft und der Abwasserinhaltsstoffe/Verschmutzungsursachen (Nutzung, Produktionsprozesse, Reinigungsvorgänge, Einsatzstoffe usw.), ggf. Frachten, nach Teilströmen oder Chargen – Angabe der Abwassermengen und der Anfallzeiten ggf. nach Teilströmen oder Chargen – System- und Betriebsbeschreibung der geplanten Abwasserbehandlungsanlage – betroffene öffentliche Verkehrs-, Versorgungs- und Entsorgungsanlagen ● Abwasserfließschema ● ggf. Abwasseranalysen ● vorhandene Zulassungen und Vorprüfbescheide für die Abwasserbehandlungsanlage ● Pläne und Zeichnungen <ul style="list-style-type: none"> – Übersichtsplan, Topographische Karte Maßstab 1 : 25.000 oder Deutsche Grundkarte, Maßstab 1 : 5.000 – Lageplan, Maßstab 1 : 500, der die Katasterangaben enthält und in dem die Abwasserbehandlungsanlage, die angeschlossenen Betriebseinheiten und Flächen mit allen Abwasseranfallstellen und Leitungen bis zur Einleitungsstelle dargestellt sind – Entwässerungsplan, Maßstab i.d.R. 1 : 100, in dem die Abwasserbehandlungsanlage, die angeschlossenen Betriebseinheiten und Flächen mit allen Abwasseranfallstellen und Leitungen bis zur Einleitungsstelle dargestellt sind – Bau- und Konstruktionspläne (Grundriss, Schnitte) des Einleitungsbauwerkes in geeignetem Maßstab ● Unterlagen zur Umweltverträglichkeitsprüfung / Genehmigungspflicht nach § 60 WHG in folgenden Fällen sind eine Umweltverträglichkeitsprüfung und ein Antrag auf Genehmigung nach §60 Abs. (3) WHG erforderlich 																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: left;">Organisch belastetes Abwasser</th> <th style="text-align: left;">Anorganisch belastetes Abwasser</th> <th style="text-align: left;">Erforderliche Unterlagen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20%; text-align: left;">Standortbezogene Vorprüfung</td> <td style="text-align: left;">> 120 kg BSB₅/Tag bis 600 kg BSB₅/Tag</td> <td style="text-align: left;">10 m³/2 Stunden bis 900 m³/2 Stunden</td> <td style="text-align: left;">Fachliche Bewertung zu den Kriterien nach Anlage 2 Nr. 2 zum NUVPG</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: left;">Allgemeine Vorprüfung</td> <td style="text-align: left;">> 600 kg BSB₅/Tag bis < 9.000 kg BSB₅/Tag</td> <td style="text-align: left;">> 900 m³/2 Stunden bis < 4.500 m³/2 Stunden</td> <td style="text-align: left;">Fachliche Bewertung zu den Kriterien nach Anlage 2 zum NUVPG</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: left;">UVP-Pflicht</td> <td style="text-align: left;">≥ 9.000 kg BSB₅/Tag</td> <td style="text-align: left;">≥ 4.500 m³/2 Stunden</td> <td style="text-align: left;">Im Einzelfall abzustimmen</td> </tr> </tbody> </table>			Organisch belastetes Abwasser	Anorganisch belastetes Abwasser	Erforderliche Unterlagen	1	Standortbezogene Vorprüfung	> 120 kg BSB ₅ /Tag bis 600 kg BSB ₅ /Tag	10 m ³ /2 Stunden bis 900 m ³ /2 Stunden	Fachliche Bewertung zu den Kriterien nach Anlage 2 Nr. 2 zum NUVPG	2	Allgemeine Vorprüfung	> 600 kg BSB ₅ /Tag bis < 9.000 kg BSB ₅ /Tag	> 900 m ³ /2 Stunden bis < 4.500 m ³ /2 Stunden	Fachliche Bewertung zu den Kriterien nach Anlage 2 zum NUVPG	3	UVP-Pflicht	≥ 9.000 kg BSB ₅ /Tag	≥ 4.500 m ³ /2 Stunden	Im Einzelfall abzustimmen
		Organisch belastetes Abwasser	Anorganisch belastetes Abwasser	Erforderliche Unterlagen																	
1	Standortbezogene Vorprüfung	> 120 kg BSB ₅ /Tag bis 600 kg BSB ₅ /Tag	10 m ³ /2 Stunden bis 900 m ³ /2 Stunden	Fachliche Bewertung zu den Kriterien nach Anlage 2 Nr. 2 zum NUVPG																	
2	Allgemeine Vorprüfung	> 600 kg BSB ₅ /Tag bis < 9.000 kg BSB ₅ /Tag	> 900 m ³ /2 Stunden bis < 4.500 m ³ /2 Stunden	Fachliche Bewertung zu den Kriterien nach Anlage 2 zum NUVPG																	
3	UVP-Pflicht	≥ 9.000 kg BSB ₅ /Tag	≥ 4.500 m ³ /2 Stunden	Im Einzelfall abzustimmen																	

^① Zur Beschleunigung des Verfahrens können weitere Ausfertigungen der Antragsunterlagen durch die Genehmigungsbehörde angefordert werden.

^② Im Einzelfall können weitere Unterlagen (z.B.: baustatische Nachweise) durch die Genehmigungsbehörde angefordert werden.