

1. Stamm- und Verwaltungsdaten

Stammdaten

Ansprechpartner	
Telefon Ansprechpartner	
E-Mail Ansprechpartner	

Name des Sonderbauwerks	
weiterer Name Sonderbauwerk	
Kurzbezeichnung gem. Entwässerungsentwurf	

Gemeindenname	
---------------	--

Jahr der Inbetriebnahme	
-------------------------	--

Verwaltungsdaten

Betreibername 1	
Betreibername 2	
Straße	
Haus-Nr.	
Postleitzahl	
Gemeinde	
Postfach	
Postleitzahl-Postfach	

Zuständige Bezirksregierung	
Genehmigung erteilt durch	
Genehmigung vom	
Erlaubnis erteilt durch	
Erlaubnis vom	

2. Lage des Sonderbauwerks

Allgemeine Daten

Name der Kläranlage in deren Einzugsgebiet das Sonderbauwerk liegt	
Kommunale Kläranlage	
Industrielle Kläranlage	
Kläranlage in NRW	

Bauwerk

TK 25 Sonderbauwerk	
Rechtswert	
Hochwert	
Auswahl Messverfahren	
Kurzbeschreibung	

3. Beckenart

Die RWB ist ständig gefüllt	
Ausführung als Fangbecken	
Ausführung als Durchlaufbecken	
Bei Staukanälen:	
Als Staukanal mit oben liegender Entlastung	
Als Staukanal mit unten liegender Entlastung	
im Hauptschluß	
im Nebenschluß	
mit	
ständigem Drosselabfluss zur KA	
zeitweiligem Drosselabfluss zur KA	
Drosselschluss bei überschreiten des Füllstandes oder Maximalzuflusses	
Sonstiges	
Erläuterung	

4. Bauweise

Massivbauweise	
Erdbauweise	
offen	
geschlossen	

Folgeelemente

5.1 Folgeelement der Drossel

Drosselabfluss wird einem Sonderbauwerk zugeführt?	
Drosselabfluss wird einer KA zugeführt	
Nachfolgendes Sonderbauwerk in NRW ?	
Nachfolgendes Sonderbauwerk im Stua Bezirk?	
Nachfolgendes Sonderbauwerk im Gemeindegebiet ?	
Name des Sonderbauwerkes	
Typ des Sonderbauwerkes	

5.2. Folgeelement der Entlastung 1 (Beckenüberlauf)

RWB entlastet in ein Sonderbauwerk	
RWB entlastet in ein Gewässer / Grundwasser	
Nachfolgendes Sonderbauwerk in NRW ?	
Nachfolgendes Sonderbauwerk im Stua Bezirk?	
Nachfolgendes Sonderbauwerk im Gemeindegebiet ?	
Name des Sonderbauwerkes	
Typ des Sonderbauwerkes	

5.3. Folgeelement der Entlastung 2 (Klärüberlauf)

RWB entlastet in ein Sonderbauwerk	
RWB entlastet in ein Gewässer / Grundwasser	
Nachfolgendes Sonderbauwerk in NRW ?	
Nachfolgendes Sonderbauwerk im Stua Bezirk?	
Nachfolgendes Sonderbauwerk im Gemeindegebiet ?	
Name des Sonderbauwerkes	
Typ des Sonderbauwerkes	

7. Lage der Einleitung(en)

7.1. Einleitung 1 (Beckenüberlauf) ins Grundwasser

TK 25	
Rechtswert	
Hochwert	
Auswahl Messverfahren	
Gemeinde	
Flussgebietskennziffer	

7.2 + 7.3. Einleitung 1 (Beckenüberlauf) ins Gewässer

TK 25	
Rechtswert	
Hochwert	
Auswahl Messverfahren	
Gemeinde	
Name des stat. Gewässers	
Aliasname des Gewässers	
Flussgebietskennzahl	
Stationierung der Einleitung	
Nummer des stationierten Gewässers	
Name des nicht stationierten Gew	
Station der Einmündung des nicht stat. Gew.	
Entfernung der Einleitung von der Mündung in km	
Einzugsgebiet Gewässer oberhalb der Einleitung in km ²	

7.1. Einleitung 2 (Klärüberlauf) ins Grundwasser

TK 25	
Rechtswert	
Hochwert	
Auswahl Messverfahren	
Gemeinde	
Flussgebietskennzahl	

7.2 + 7.3. Einleitung 2 (Klärüberlauf) ins Gewässer

TK 25	
Rechtswert	
Hochwert	
Auswahl Messverfahren	
Gemeinde	
Name des stationierten Gewässers	
Aliasname des Gewässers	
Flussgebietskennzahl	
Stationierung der Einleitung	
Nummer des stationierten Gewässers	
Name des nicht stationierten Gewässers	
Station der Einmündung des nicht stat. Gew.	
Entfernung der Einleitung von der Mündung in km	
Einzugsgebiet Gewässer oberhalb der Einleitung in km ²	

8. Technische Daten : Kenndaten des Sonderbauwerks

8.1. Kenndaten Gebiet

Zustand I

Zustand II

Jahreszahl		
(A _{EK}) in ha		
Aktueller Zustand (A _{EK})		
(A _{EB}) in ha (früher A _{red})		
Aktueller Zustand (A E,b)		
Psi		
Aktueller Zustand Psi		
Davon (A _{EB}) behandlungsbedürftig in ha (Kategorie II und III)		
Aktueller Zustand (Kategorie II und III)		
Davon (A _{EB}) nicht behandlungsbedürftig in ha (Kategorie I und II)		
Aktueller Zustand (Kategorie I und II)		

8.2. Kenndaten Bauwerk (Teil 1)

Zustand I

Zustand II

Jahresniederschlagshöhe (h _{Na}) in mm		
Aktueller Zustand (h _{Na}) in mm		
Kritische Regenspende (q _{r,krit}) in l/(s*ha)		
Aktueller Zustand (q _{r,krit})		
Speichervolumen (V) vorhanden		
Aktueller Zustand (V)		
Beckentiefe (t) in m		
Aktueller Zustand (t)		
wirksame Beckenoberfläche (B ₀) in m ²		
Aktueller Zustand (B ₀)		
Drosselabfluss tatsächlich (Q _D) in l/s		
Aktueller Zustand (Q _D)		

9. Bemessungs- bzw. Berechnungsverfahren

RdErl. des MuNLV vom 04.01.1988	
RdErl. des MuNLV vom 26.05.2004	
Andere Berechnungsmethode	
Erläuterung der BM	
Erfolgte die Bemessung unter Berücksichtigung weitergehender Anforderungen	
Erläuterung	

10. Technische Ausstattung : Drossel und Reinigung

Drossel, nicht einstellbar (z.B. Rohrdrossel	
Drossel, einstellbar (z.B. Schieber, Springüberlauf]	
Drossel, gesteuert oder geregelt	
Pumpe	
ohne gezielte Drosselung	
Sonstiges	
Erläuterung	

Automatische Reinigungseinrichtung	
------------------------------------	--

11. Technische Ausstattung : Messeinrichtungen

nicht vorhanden	
Art der Messung / Auswertung	
Drosselabfluss	
Beckenfüllstand	
Entlastungswassermenge	
Entlastungsdauer	
Entlastungshäufigkeit	
Niederschlag	
Fernübertragung-Messdaten	
Fernübertragung-Störmeldung	

12. Ausbildung der Überläufe

12.1. Ausbildung des Beckenüberlaufs

mit Wehrschwelle, fest	
mit Wehrschwelle, gesteuert	
mit Heberwehr	
Sonstiges	
Erläuterung	
Ist vor der Überlaufschwelle eine Tauchwand vorh.?	
Behandlung	
Rechen	
Siebe	
Filter (nicht Bodenfilter]	
Sonstiges	
Erläuterung	

12.2. Ausbildung des Klärüberlaufs

mit Wehrschwelle, fest	
mit Wehrschwelle, gesteuert	
mit Heberwehr	
Sonstige	
Erläuterung	

Ist vor der Überlaufschwelle eine Tauchwand vorh.?	
--	--

Behandlung	
Rechen	
Siebe	
Filter (nicht Bodenfilter)	
Sonstiges	
Erläuterung	

13. Hochwassersicherung

Ist das Bauwerk hochwasserfrei	
--------------------------------	--

wenn nein:

rechnerische Häufigkeit des Einstaus d. HW	
--	--

Hochwassersicherung	
Rückstauverschluß	
Hochwasserschieber	
Hochwasserpumpwerk	
Sonstiges	
Erläuterung	

14. Beckensteuerung

nicht vorhanden	
-----------------	--

lokale Steuerung	
------------------	--

Verbundsteuerung	
------------------	--

15. Bemerkungen / Speichern

Bemerkungen	
-------------	--