

**Abwassertechnische Anforderungen an die Entwässerung von Einzelbauvorhaben
im Bereich **der Gemeinde Strullendorf****

Stand: 01.07.2022	Anforderungsstufen			Anforderung an die Abwasserbeseitigung	Anmerkung
	I	II	III		
	Anschluss an eine kommunale Kläranlage				
	vollzogen	nicht vorgesehen	nicht vorgesehen		
	Begutachtung KKA durch				
	PSW	WWA			
Ortsteil / Einzelanwesen					

Strullendorf		X			
Amlingstadt		X			
Geisfeld		X			
Leesten		X			
Mistendorf		X			
Roßdorf/Forst		X			
Wernsdorf		X			
Zeegendorf		X			
Einzelanwesen Strullendorf	Gemarkung		Fl.-Nr. 1538, 2388, 1534, 1543, 1548/2, 1542, 1548/8, 1542/1, 1548/6, 1546	Ablaufklasse C	unter Beibehaltung der bestehenden Art der Einleitung
Einzelanwesen Strullendorf	Gemarkung			Fl.-Nr. 1040, 1362, 1081, 1019	Wasserschutzgebiet
Einzelanwesen Geisfeld	Gemarkung			Fl.-Nr. 783	Wasserschutzgebiet
Einzelanwesen Mistendorf	Gemarkung		Fl.-Nr. 673	Ablaufklasse C	unter Beibehaltung der bestehenden Art der Einleitung
Einzelanwesen Mistendorf	Gemarkung			Fl.-Nr. 684	Wasserschutzgebiet
Einzelanwesen Mistendorf	Gemarkung		Fl.-Nr. 369, 481, 384, 489, 540, 407	Ablaufklasse C	
Einzelanwesen Roßdorf a. Forst	Gemarkung		Fl.-Nr. 210, 400/3, 205	Ablaufklasse C	
Einzelanwesen Wernsdorf	Gemarkung		Fl.-Nr. 598, 602, 603	Ablaufklasse N	unter Beibehaltung der bestehenden Art der Einleitung
Einzelanwesen Wernsdorf	Gemarkung		Fl.-Nr. 397, 122	Ablaufklasse C	
Einzelanwesen Zeegendorf	Gemarkung		Fl.-Nr. 542/22, 459/1, 530, 506, 558/5	Ablaufklasse C	unter Beibehaltung der bestehenden Art der Einleitung
Einzelanwesen Zeegendorf	Gemarkung		Fl.-Nr. 606/7, 568/1, 606/8, 607/1	Ablaufklasse C	

ERLÄUTERUNG

Abwassertechnische Anforderungsstufen an die Entwässerung von Einzelbauvorhaben:

- | | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| I | Anforderungen werden durch Anschluss an eine leistungsfähige kommunale Kläranlage erfüllt |
| II | Reinigung des Schmutzwassers in einer mechanisch-biologisch wirkenden Kleinkläranlage (KKA) |
| III | fachliche Einzelfallbeurteilung durch das Wasserwirtschaftsamt (WWA) |

Anforderungen an die Kleinkläranlagen:

Ablaufklassen :

Kleinkläranlagen dienen der Behandlung häuslichen Schmutzwassers mit dem Reinigungsziel der Kohlenstoffelimination entsprechend Anhang 1 Teil C Größenklasse 1 der Abwassertechnischen Verordnung (Ablaufklasse C). Darüber hinaus können zum Schutz besonders sensibler Gewässer (Vereinbarkeit der Einleitung mit den Gewässereigenschaften und sonstigen rechtlichen Anforderungen nach § 57 Abs. 1 Ziffer 2 WHG) im Einzelfall über die Mindestanforderungen der Abwassertechnischen Verordnung (AbwV) hinaus weitergehende Reinigungsanforderungen für Nitrifikation, Denitrifikation, Phosphorelimination und Hygienisierung erforderlich sein.

Auf folgende Ablaufklassen kann Bezug genommen werden:

- | | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------|
| C | Kohlenstoffelimination (Mindestanforderungen, Anhang 1 Teil C der AbwV) |
| N | Kohlenstoffelimination und Nitrifikation |
| D | Kohlenstoffelimination, Nitrifikation und partielle Denitrifikation |
| +P | zusätzliche Phosphorelimination |
| +H | zusätzliche Hygienisierung |

Für die Begutachtung ist das Vorliegen ausreichender Ablaufkonzentrationen entsprechend den Ablaufklassen nach DWA-A 221 (siehe Kapitel 4, Tabelle 1) vom Hersteller beziehungsweise Planer nachvollziehbar nachzuweisen. Der Gutachter hat im Gutachten zum Wasserrechtsantrag zu bestätigen, dass ein plausibler Nachweis geführt wurde, dass die Anlage geeignet ist, die geforderten Anforderungen einzuhalten.

Sanierungsfristen :

Entsprechen bestehende Kleinkläranlagen nicht dem geforderten Anforderungsniveau sind Anpassungsmaßnahmen nach § 60 Abs. 2 WHG innerhalb angemessener Fristen durchzuführen.

Für bestehende Kleinkläranlagen, die bereits den Mindestanforderungen gemäß Anhang 1 Teil C der Abwassertechnischen Verordnung (Ablaufklasse C) genügen, ist eine Ertüchtigung der Anlage dann angezeigt, wenn die Nutzungsdauer der Bestandsanlage abgelaufen ist und eine Erneuerung der Abwasserbehandlung von Grund auf notwendig wird.

Versickerungsanlagen :

Versickerungseinrichtungen sind gemäß DIN 4261 Teil 5 zu planen, zu betreiben und zu warten.