

Abschnittsblatt

1	WK: DE58424_402 Jänickendorfer Schleusengraben	Abschnitt: DE58424_402_P01
2	Begrenzung des Abschnitts	von Einmündung in das Steinerfließ bis östlich Baumschule
3		km von 0+000 bis 1+264
Referenzzustand / Leitbildtyp: Typ 14 – sandgeprägte Tieflandbäche		
4	Bestand	
5	Bestand gem. C-Bericht : Kategorie: künstlich	
6	<i>Verbale Beschreibung:</i>  	
9	Gewässerstrukturgüte	überwiegend gering verändert (Gkl. II) – keine Defizite
11	Bewertung des Bestandes	
12	Bewertung gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich Zielerreichung Ökologie: k.A.	
13	<i>Verbale Bewertung</i> gestreckter Gewässerabschnitt durch hauptsächlich bodenständigen Wald verlaufend	
14	Belastungen	
15	<i>Verbale Beschreibung</i> Graben ohne Wasserführung, durch Entnahme von Grundwasser durch Wasserwerk und Baumschule Abschnitt ohne Wasserführung, Abwassereinleitung durch KKA	
16	Restriktionen	
17	<i>Verbale Beschreibung</i> FFH-Gebiet Nuthe, Hammerfließ und Eiserbach, einige Abwassereinleitungen bis 2016 bzw. 2021 befristet	
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien	
19	<i>Verbale Beschreibung</i> <ul style="list-style-type: none"> künstliches Gewässer, mäßiges ökologisches Potential 	

Abschnittsblatt

1	WK: DE58424_0_4971 Jänickendorfer Schleusengraben	Abschnitt: DE58424_402_P02
2	Begrenzung des Abschnitts	von östlich Baumschule bis Ende des Wasserkörpers
3		km von 1+264 bis 4+971
Referenzzustand / Leitbildtyp: Typ 14 – sandgeprägte Tieflandbäche		
4	Bestand	
5	Bestand gem. C-Bericht : Kategorie: künstlich	
6	Verbale Beschreibung:   	
9	Gewässerstrukturgüte	gering bis mäßig verändert (Gkl. II-III) – keine bis mäßige Defizite
11	Bewertung des Bestandes	
12	Bewertung gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich Zielerreichung Ökologie: k.A.	
13	Verbale Bewertung naturferner Gewässerabschnitt ohne Eigendynamik	

14	Belastungen
15	<i>Verbale Beschreibung</i> geradlinig eingetiefter Graben im Trapezprofil ausgebaut, einseitige Beschattung, Gewässerrandstreifen nicht ausreichend, Waldflächen bzw. Acker- und Grünlandnutzung im Umland, Entnahme von Grundwasser durch Wasserwerk und Baumschule, Abwassereinleitung durch KKA, Wasserentnahme für landwirtschaftliche Zwecke, L73 für Fischotter nicht passierbar
16	Restriktionen
17	<i>Verbale Beschreibung</i> einige Abwassereinleitungen bis 2016 bzw. 2021 befristet
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien
19	<i>Verbale Beschreibung</i> <ul style="list-style-type: none"> • künstliches Gewässer, mäßiges ökologisches Potential