

Abschnittsblatt

1	WK: DE58422_401 Jänickendorfer Graben	Abschnitt: DE58422_401_P01
2	Begrenzung des Abschnitts	von Einmündung in das Steinerfließ bis südwestlich Ortsrand Jänickendorf
3		km von 0+000 bis 2+077
Referenzzustand / Leitbildtyp: Typ 14 – sandgeprägte Tieflandbäche		
4	Bestand	
5	Bestand gem. C-Bericht : Kategorie: künstlich	
6	<p><i>Verbale Beschreibung:</i></p> 	
9	Gewässerstrukturgüte	überwiegend mäßig verändert (Gkl. III) – geringe Defizite
11	Bewertung des Bestandes	
12	Bewertung gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich Zielerreichung Ökologie: k.A.	
13	<i>Verbale Bewertung</i> naturferner Gewässerabschnitt	
14	Belastungen	
15	<i>Verbale Beschreibung</i> geradliniger Graben im Trapezprofil ausgebaut, Umland von landwirtschaftlichen Flächen (Landwirtschaftsbetriebe) und Ortslage geprägt, ohne Gewässerrandstreifen, in Ortslage temporäre Wasserführung, Abwassereinleitungen, Eintrag von Nährstoffen aus umliegender Landwirtschaft, ökologisch nicht durchgängig	
16	Restriktionen	
17	<i>Verbale Beschreibung</i> Ortslage Jänickendorf, in Jänickendorf besteht wasserrechtliche Erlaubnis zur Abwassereinleitung bis 2018, Genehmigung zur Entnahme von Grundwasser bis 2019 bzw. 2020	
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien	
19	<i>Verbale Beschreibung</i>	

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• künstliches Gewässer, mäßiges ökologisches Potential |
|--|--|

Abschnittsblatt

1	WK: DE58422_401 Jänickendorfer Graben	Abschnitt: DE58422_401_P02
2	Begrenzung des Abschnitts	<i>von südwestlich Ortsrand Jänickendorf bis Ende des Wasserkörpers</i>
3		<i>km von 2+077 bis 4+117</i>
Referenzzustand / Leitbildtyp: Typ 14 – sandgeprägte Tieflandbäche		
4	Bestand	
5	Bestand gem. C-Bericht : Kategorie: künstlich	
6	<i>Verbale Beschreibung:</i> 	
9	Gewässerstrukturgüte	<i>überwiegend mäßig verändert (Gkl. III) – geringe Defizite</i>
11	Bewertung des Bestandes	
12	Bewertung gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich Zielerreichung Ökologie: k.A.	
13	<i>Verbale Bewertung</i> naturfemmer Grabenabschnitt ohne Eigendynamik	
14	Belastungen	
15	<i>Verbale Beschreibung</i> geradlinig eingetiefter Graben ohne ausreichenden Gewässerrandstreifen, streckenweise einseitig beschattet, Umland durch Acker- und Grünlandnutzung geprägt, befestigter Feldweg parallel verlaufend, Eintrag von Nährstoffen aus umliegender Landwirtschaft	
16	Restriktionen	
17	<i>Verbale Beschreibung</i> landwirtschaftliche Nutzung	
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien	

19

Verbale Beschreibung

- künstliches Gewässer, mäßiges ökologisches Potential
- Anlage von Gewässerrandstreifen zur Minimierung von Nährstoffeinträgen