

KM 2.165,6 – 2.218,3

[illegible]



## Bewertung der kartierten Vegetationseinheiten aus nationaler Sicht:

<b>kartierte Einheit</b>	<b>FFH-RL</b>	<b>RL D Veg.</b>	<b>RL Ö Bio.</b>	<b>Wert Ö</b>
<b>Gewässer</b>				
LRT Eutrophe Stillgewässer (Lebensraumkomplex aus und Gewässern mit Makrophytenvegetation Verlandungsvegetation)	X		2	<b>4</b>
Kamm-Laichkrautbestand			3	<b>3</b>
Gesellschaft des Wasserlebermooses		3	3	<b>3</b>
Bestand der Kanadischen Wasserpest			3	<b>3</b>
Sonstige Stillgewässer, Wasserpflanzenbestände i.A.			2	<b>4</b>
<b>Kies- und Sandflächen, weitere Sonderstandorte, Wechselwasserbereiche</b>				
Pioniervegetation auf sandig/kiesigem/steinigem Untergrund			3	<b>3</b>
Bestand der Wasser-Sumpfkresse		V	3	<b>3</b>
Pioniervegetation i. A. (Veronica beccabunga-Bestände, Bidention fragm., fragm. Rorippa amphibia-Bestände, Lythrum salicaria-Bestände, Gesellschaft des Nickenden Zweizahns, Gifthahnenfuß-Ges., Ges. des Braunen Zypergrases u. a.		V	2	<b>4</b>
Flutrasen (Kriechhahnenfuß-Rohrglanzgras-Bestand, Kriechhahnenfuß-Rohrglanzgras-Bestand, Trittrasen)				<b>1</b>
Zweizahnflur-Kriechrasen-Mosaik				<b>1</b>
<b>Röhrichte (z. T. Teil des LRT „eutrophe Stillgewässer“)</b>				
Röhrichte i.A. (Phragmition)		V	3	<b>3</b>
Typisches Schilfröhricht (Phragmitetum typicum)		V	3	<b>3</b>
Schilfröhricht, trockener, mit Brennnessel (Phragmitetum phalaridetosum)		V	3	<b>3</b>
w.o., verbuschend		V	3	<b>3</b>
Rohrglanzgras-Röhricht (Phalaridetum arundinaceae)			3	<b>3</b>
<b>Großseggenriede (z. T. Teil des LRT „eutrophe Stillgewässer“)</b>				
Großseggenried i. A. (Magnocaricion)			2	<b>4</b>
Großseggenried i. A., schilfreich, verbuschend			2	<b>4</b>
Steifseggenried (Caricetum elatae)		3	3	<b>3</b>
Sumpfseggen-Bestand (Carex acutiformis-Ges.)			2	<b>4</b>
Zypergras-Seggen-Froschlöffel-Röhricht		V	3	<b>3</b>
<b>Hochstaudenfluren</b>				
FFH-LRT Feuchte Hochstaudenflur	X			<b>2</b>
Uferhochstaudenflur (Senecion fluviatilis)	X			<b>2</b>
Engelwurzflur (Soncho-Archangelicetum)	X			<b>2</b>
Ruderalflur i. A.			3	<b>3</b>
Brennnessel-Giersch-Saum (Urtico-Aegopodietum)				<b>1</b>
Neophytenflur				<b>0</b>
Schlagflur				<b>1</b>
Gras- und Krautflur mit Hochstauden			3	<b>2</b>
Hochstaudenflur i. A.				<b>2</b>
<b>Gehölzfreie Gras- und Krautfluren, Wiesen</b>				
Glattthaferwiesen (FFH-RT Flachlandmähwiese)	X		3	<b>3</b>

Glatthaferwiese, nasse Ausbildung mit Kohldistel	X	V	3	<b>3</b>
Glatthaferwiese, feuchte Ausbildung mit Wiesenfuchsschwanz	X		3	<b>3</b>
Glatthaferwiese, typische Ausbildung	X		3	<b>3</b>
Glatthaferwiese, trockene Ausbildung	X	3	2	<b>2</b>
Sonstige Gras- und Krautfluren			3	<b>2</b>
Artenarmes Grünland (Weidelgras-Wiesen, u.a.)				<b>1</b>
Trittrassen				<b>1</b>
<b>Gebüsche</b>				
Korbweidengebüsch (FFH-LRT 91E0)		3	1	<b>5</b>
Weidengebüsch i. A. (FFH-LRT 91E0)		3	2	<b>4</b>
Initiales Weiden-Erlen-Gebüsch				<b>1</b>
Wasserschneeball-Waldmantel (Salici-Viburnetum opuli)				<b>4</b>
Hartriegel-Gebüsch (Rhamno-Cornetum)				<b>1</b>
<b>Wälder</b>				
Weichholzauwälder (FFH-LRT 91E0)	X*		2	<b>5</b>
Silberweidenau (Salicetum albae); versch. Ausb.	X*	2	2	<b>5</b>
Grauerlenau (Alnetum incanae; FFH-LRT 91E0)	X*	3	3	<b>4</b>
Übergangsbestand Weichholzaue / Schluchtwald (FFH-LRT 91E0 / 9170)	X*	2/-	2/3	<b>3/4</b>
Hartholzauwälder (Querco-Ulmetum minoris; FFH-LRT 91F0)		1	2	<b>4</b>
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum, FFH-LRT)	X	3	2	<b>4</b>
Sonstige Feuchtwälder			3	<b>2</b>
Birken-Gehölz				
Sonstige Laubwälder			3	<b>2</b>
Laubforste und sonstige gepflanzte Laubholzbestände				<b>1</b>
Nadelforste				<b>0</b>
<b>Lineare Ufergehölze</b>				
Sonstige Ufergehölze; dicht oder lückig				<b>1</b>
Schwarzerlen-Ufergehölze				<b>1</b>
Ufergehölze mit Silberweide				<b>1</b>
Obstwiese			2	<b>4</b>

Erläuterung der Spalten:

FFH-RL: x: Vegetationseinheit entspricht LRT des Anhangs I der FFH-RL  
 x\*: Vegetationseinheit entspricht prioritärem LRT des Anhangs I der FFH-RL  
 RL D Veg.: Einstufung einer Vegetationseinheit in der Roten Liste der Pflanzengesellschaften Deutschlands  
 RL Ö Bio.: Einstufung der Kartiereinheit in der Roten Liste der gefährdeten Biotoptypen Österreichs  
 Wert Ö: ermittelte Wertstufe zur vegetationskundlichen / naturschutzfachlichen Bedeutung der Kartiereinheit für den österreichischen Gebietsteil