



Legende
Biotope und Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie - Bestand

LRT-ID	LRT-Code	Biotop-ID	Biotop-Code	Kennzeichnung geschütztes Biotop
206-6430		202-FFC-§		
Gehölze - punkthaft				
	HEB	Alter Einzelbaum, landschaftsprägend		
Lebensraumtypen (LRT) - linienhaft				
	LRT 3260	Flüsse der planaren und montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitantis und des Callitriche-Batrachion		
	LRT 6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe		
Fließgewässer - linienhaft				
	FBE	Naturnaher Bach ohne Arten des FFH-Fließgewässer-LRT		
	FGR	Graben mit artenreicher Vegetation (unter als auch über Wasser)		
	FGK	Graben mit artenarmer Vegetation (unter als auch über Wasser)		
	FSY	Sonstige Sonderform im Fließgewässerlauf		
Grünland - linienhaft				
	GMX	Mesophile Grünlandbrache (sofern nicht 6510)		
Befestigte Fläche / Verkehrsflächen - linienhaft				
	VHC	Stauanlage / Staudamm / Wehr		
	VSB	Ein- bis zweispurige Straße (versiegelt)		
	VWA	Unbefestigter Weg		
LRT - Lebensraumtypen - flächig				
	LRT 91F0	Hardholzaunwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)		
	LRT 3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitantis und des Callitriche-Batrachion		
	LRT 6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)		
	LRT 6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe		
	LRT 6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sangisorbia officinalis)		
Wälder / Forste - flächig				
	XXA	Reinbestand Ahorn		
	XXI	Reinbestand Eiche		
	XXR	Reinbestand Robinie		
	XXI	Mischbestand Robinie-Eiche		
	XQV	Mischbestand Laubholz, nur heimische Baumarten		
	XQX	Mischbestand Laubholz, überwiegend heimische Baumarten		
Gehölze - flächig				
	HHB	Strauch-Baumhecke aus überwiegend heimischen Arten		
Moore, Niedermoore, Sümpfe, Röhrichte - flächig				
	NLB	Rohrglanz-Landröhricht		
Grünland - flächig				
	GFY	Sonstige Feucht- und Naßwiese		
	NUY	Sonstige feuchte Hochstaudenflur, Dominanzbestände heimischer nitrophiler Arten (sofern nicht 6430)		
	GMA	Mesophiles Grünland (sofern nicht 6510)		
	GMF	Ruderales mesophiles Grünland (sofern nicht 6510)		
	GMX	Mesophile Grünlandbrache (sofern nicht 6510)		
	GIA	Intensivgrünland, Dominanzbestände		
	GSA	Ansatzgrünland		
Ackerbaulich-, gärtnerisch- und weinbaulich genutzte Biotope - flächig				
	AID	Intensiv genutzter Acker auf Grundwasser- oder Überflutungsbeeinflusstem Boden (z.B. Auen-Vega-Böden), Torf- und Anmoorböden		
	ABA	Befristete Stillelegung, Fläche selbstbegründend		
	ABC	Befristete Stillelegung, Fläche mit Einsaat		
Ruderalfluren - flächig				
	URA	Ruderalflur, gebildet von ausdauernden Arten		
Befestigte Fläche / Verkehrsflächen - flächig				
	VWA	Unbefestigter Weg		

Managementplan für das FFH-Gebiet "Tanger-Mittel- und Unterlauf", FFH0034LSA, DE 3536 302

Karte 2 - Teil 4: Biotope und Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie - Bestand



Auftraggeber:
 Landesamt für Umweltschutz
 Sachsen-Anhalt,
 Fachbereich 4

Auftragnehmer/in:
 IHU Geologie und Analytik GmbH
 Dr.-Kurt-Schumacher-Str. 23
 39576 Hansestadt Stendal

Bearbeiter/in: J. Schickhoff / K. Habendorf

Genehmigungsnummer: DTK10 (s/w) © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, [2018 / 010312]
 Quelle: Schutzgebiete, Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Stand 31.12.2018

Datum der Ausfertigung: 12.08.2021

Natura 2000-Managementplanung im Land Sachsen-Anhalt

HIER INVESTIERT EUROPA IN DIE LÄNDLICHEN GEBIETE.