



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

206-6430 202-FFC-§

LRT-ID	LRT-Code	Biotop-ID	Biotop-Code	Kennzeichnung geschütztes Biotop
Lebensraumtypen (LRT) - linienhaft				HYC - Gebüsch frischer Standorte (überwiegend nichtheimische Arten)
—	LRT 3260 - Flüsse der planaren und montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	—	—	Fließgewässer - flächig
—	LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	—	—	FFC - Naturnaher Fluß ohne Arten des FFH-Fließgewässer-LRT
Fließgewässer - linienhaft				FFD - Ausgebauter Fluß ohne Arten des FFH-Fließgewässer-LRT
—	FGR - Gräben mit artenreicher Vegetation (unter als auch über Wasser)	—	—	Moore, Niedermoore, Sümpfe, Röhrichte - flächig
—	FGK - Gräben mit artenarmer Vegetation (unter als auch über Wasser)	—	—	NLB - Rohrglanz-Landröhricht
Grünland - linienhaft				Grünland - flächig
—	GMX - Mesophile Grünlandbrache (sofern nicht 6510)	—	—	GFE - Flutrasen
Befestigte Fläche / Verkehrsflächen - linienhaft				GFY - Sonstige Feucht- und Naßwiese
—	VHC - Stauanlage / Staudamm / Wehr	—	—	NUY - Sonstige feuchte Hochstaudenflur, Dominanzbestände heimischer nitrophiler Arten (sofern nicht 6430)
—	VSB - Ein- bis zweispurige Straße (versiegelt)	—	—	GMA - Mesophiles Grünland (sofern nicht 6510)
—	VWA - Unbefestigter Weg	—	—	GME - Dominanzbestände im mesophilen Grünland (sofern nicht 6510)
LRT - Lebensraumtypen - flächig				GMF - Ruderales mesophiles Grünland (sofern nicht 6510)
■	LRT 91E0* - Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	■	—	GMX - Mesophile Grünlandbrache (sofern nicht 6510)
■	LRT 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	■	—	GIA - Intensivgrünland, Dominanzbestände
■	LRT 6440 - Brennolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	■	—	Ackerbaulich-, gärtnerisch- und weinbaulich genutzte Biotope - flächig
■	LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	■	—	AID - Intensiv genutzter Acker auf Grundwasser- oder Überflutungsbeeinflusstem Boden (z.B. Auen-Vega-Böden), Torf- und Anmoorböden
■	LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	■	—	Ruderaffluven - flächig
Wälder / Forste - flächig				URA - Ruderaffluir, gebildet von ausdauernden Arten
■	WWC - Weiden-Weichholzaue (Strauchweiden; keine Dominanz von Salix alba oder Salix x rubens)	■	—	Bebauung - flächig
Gehölze - flächig				BEA - Kläranlage
■	HEC - Baumgruppenbestand aus überwiegend einheimischen Arten	■	—	Befestigte Fläche / Verkehrsflächen - flächig
				VHA - Hafenanlage
				VSB - Ein- bis zweispurige Straße (versiegelt)

In Karte 2 Teil 1 bis 5 (Biotope und Lebensraumtypen) wurde für die Lesbarkeit auf die Darstellung der linearen FFH-Gebietsgrenze verzichtet, siehe Darstellung der linearen FFH-Gebietsgrenze in Karte 1 (Schutzgebiete).

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

Karte 2 - Teil 5: 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.

