



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

206-6430 202-FFC-§

LRT-ID	LRT-Code	Biotop-ID	Biotop-Code	Kennzeichnung geschütztes Biotop
Lebensraumtypen (LRT) - linienhaft				
LRT 3260 - Flüsse der planaren und montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Batrachion				
Gehölze - linienhaft				
HRC - Baumreihe aus überwiegend nichtheimischen Gehölzen				
HAC - Junge Allee aus überwiegend heimischen Gehölzen				
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)				
Befestigte Fläche / Verkehrsflächen - linienhaft				
VBA - Gleisanlage in Betrieb				
VHC - Stauanlage / Staudamm / Wehr				
VSB - Ein- bis zweispurige Straße (versiegelt)				
VWA - Unbefestigter Weg				
VWB - Befestigter Weg (wassergebundene Decke, Spurbahnen)				
VWC - Ausgebauter Weg				
LRT - Lebensraumtypen - flächig				
LRT 9190 - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur				
LRT 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Batrachion				
LRT 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitionis				
Wälder / Forste - flächig				
XQV - Mischbestand Laubholz, nur heimische Baumarten				
XQX - Mischbestand Laubholz, überwiegend heimische Baumarten				
Gehölze - flächig				
HEC - Baumgruppe-/bestand aus überwiegend einheimischen Arten				
HRC - Baumreihe aus überwiegend nichtheimischen Gehölzen				
Grünland - flächig				
NUV - Sonstige feuchte Hochstaudenflur, Dominanzbestände heimischer nitrophiler Arten (sofern nicht 6430)				
GMA - Mesophiles Grünland (sofern nicht 6510)				
GMF - Ruderales mesophiles Grünland (sofern nicht 6510)				
GMY - Sonstiges mesophiles Grünland				
GIA - Intensivgrünland, Dominanzbestände				
GSA - Ansaatgrünland				
Ackerbaulich-, gärtnerisch- und weinbaulich genutzte Biotope - flächig				
AID - Intensiv genutzter Acker auf Grundwasser- oder Überflutungsbeeinflusstem Boden (z.B. Auen-Vega-Böden), Torf- und Anmoorböden				
AED - Extensiv genutzter Acker auf Grundwasser- oder Überflutungsbeeinflusstem Boden (z.B. Auen-Vega-Böden), Torf- und Anmoorböden				
ABA - Befristete Stillelegung, Fläche selbstbegründend				
Ruderalfluren - flächig				
UDY - Sonstiger Dominanzbestand				
URA - Ruderalflur, gebildet von ausdauernden Arten				

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 3: 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.