

FFH-Gebiet „Tangelscher Bach und Bruchwälder“

Linienhafte Biotoptypen

- Befestigte Fläche / Verkehrsfläche
- VWA Unbefestigter Weg
- VWB Befestigter Weg (wassergebundene Decke, Spurbahnen)

Flächige Biotop- und LRT-Typen

Wälder / Forste

- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
- 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinetum betuli)
- 91E0 *Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- WAA Erlenbruch nährstoffreicher Standorte
- WUA Waldlichtungsfur
- WUY Sonstige Flächen im Wald
- WRB Waldrand, Waldsaum mittlerer Standorte
- XAI Mischbestand Ahorn-Eiche
- XEB Mischbestand Erle/Birke
- XEI Mischbestand Erle/Eiche
- XGV Mischbestand Laubholz-Nadelholz, nur heimische Baumarten
- XGX Mischbestand Laubholz-Nadelholz, überwiegend heimische Baumarten
- XGY Mischbestand Laubholz-Nadelholz, nicht-heimische Baumarten
- XJU Mischbestand Rot-Eiche/Rotbuche
- XQV Mischbestand Laubholz, nur heimische Baumarten
- XQX Mischbestand Laubholz, überwiegend heimische Baumarten
- XQY Mischbestand Laubholz, nicht-heimische Baumarten
- XSA Mischbestand Gemeine Esche/Ahorn
- XUI Mischbestand Rotbuche/Eiche
- XVY Mischbestand Nadelholz
- XXA Reinbestand Ahorn
- XXE Reinbestand Erle
- XXJ Reinbestand Rot-Eiche
- XXP Reinbestand sonstige Pappel
- XXU Reinbestand Rotbuche
- XYD Reinbestand Douglasie
- XYF Reinbestand Fichte
- XYT Reinbestand Tanne

Gehölze

- HGA Feldgehölz aus überwiegend heimischen Arten
- HAD Alte Allee aus überwiegend heimischen Gehölzen
- HEC Baumgruppe/-bestand aus überwiegend einheimischen Arten
- HFA Weidengebüsch außerhalb von Auen (überwiegend heimische Arten)
- HHB Strauch-Baumhecke aus überwiegend heimischen Arten
- HRB Baumreihe aus überwiegend heimischen Gehölzen
- HSA Junge Streuobstwiese

Grünland

- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- GFD Seggen-, binsen- oder hochstaudenreiche Nasswiese
- GFY Sonstige Feucht- oder Nasswiese
- GMA Mesophiles Grünland (sofern nicht 6510)
- GMF Ruderales mesophiles Grünland (sofern nicht 6510)
- GMX Mesophile Grünlandbrüche (sofern nicht 6510)
- GSA Ansaatgrünland
- NUY Sonstige feuchte Hochstaudenflur, Dominanzbestände heimischer nitrophiler Arten (sofern nicht 6430)

Niedermoore, Sümpfe, Röhrichte

- NSD Seggenried
- NLA Schilf-Landröhricht
- NLB Röhrglanzgras-Landröhricht

Ruderalfluren

- URA Ruderalflur, gebildet von ausdauernden Arten

Fließgewässer

- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranuncion fluitantis* und des *Callitriche-Batrachion*
- FBE Naturarher Bach ohne Arten des FFH-Fließgewässer-LRT
- FGK Graben mit artenarmer Vegetation (sowohl unter als auch über Wasser)
- FGR Graben mit artenreicher Vegetation (sowohl unter als auch über Wasser)

Ackerbaulich-, gärtnerisch- und weinbaulich genutzte Biotope

- AEY Sonstiger extensiv genutzter Acker

Befestigte Fläche / Verkehrsfläche

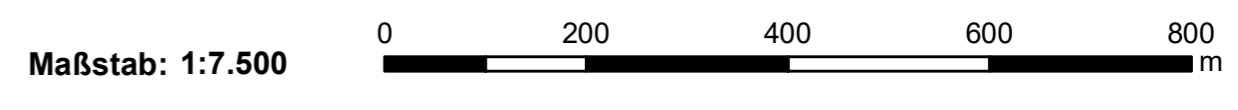
- VBB Gleisanlage stillgelegt
- VSB Ein- bis zweispurige Straße (versiegelt)
- VWA Unbefestigter Weg
- VWB Befestigter Weg (wassergebundene Decke, Spurbahnen)
- VWC Ausgebauter Weg

Struktur der Labels:

- 229: Bezugsflächennummer
- §: Geschützter Biotop
- 3260: Hauptcode
- (NUY, NLB): Nebencodes

Managementplan für das FFH-Gebiet „Tangelscher Bach und Bruchwälder“ (FFH 004, DE 3332-301)

Karte 2a: Biotope und Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie – Bestand

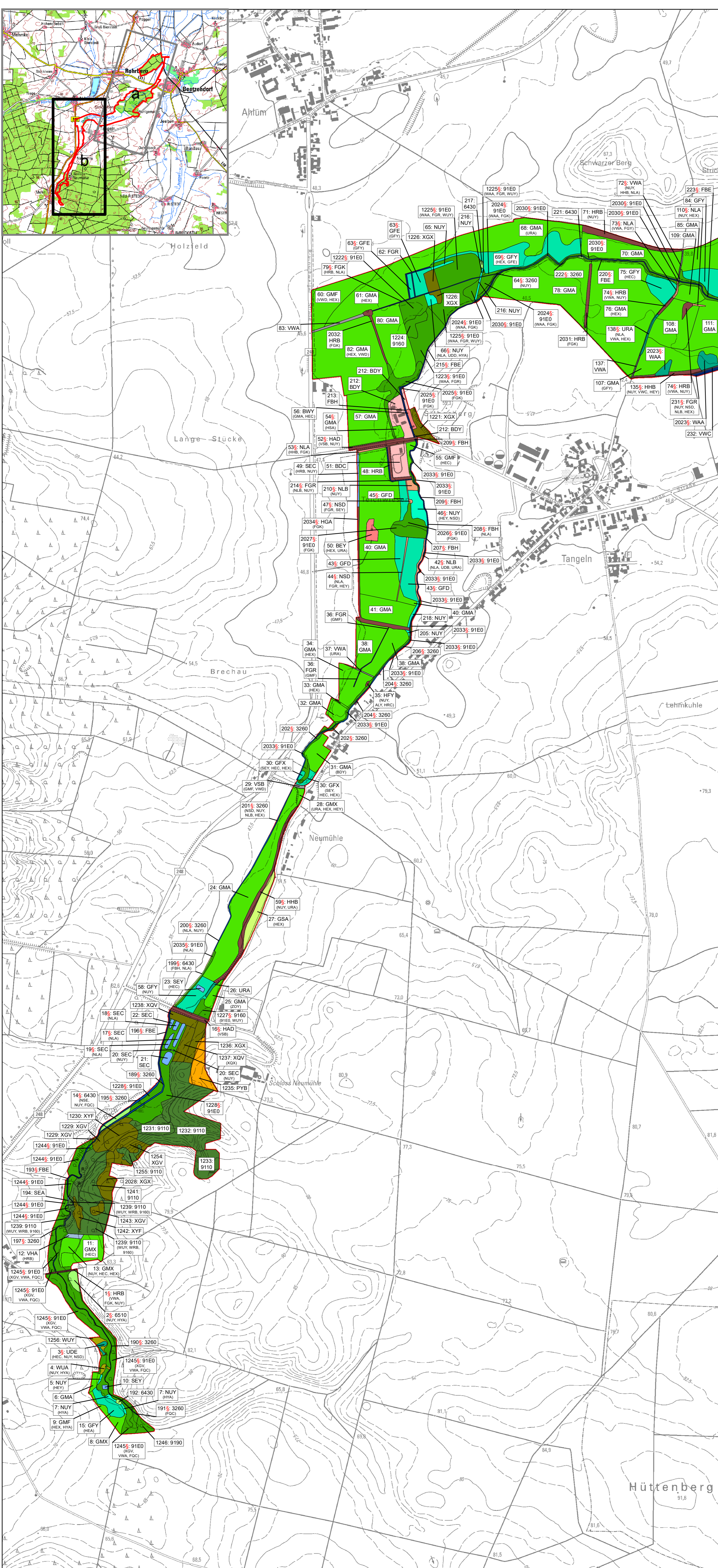


Auftraggeber:
Landesamt für Umweltschutz
Sachsen-Anhalt,
Fachbereich 4

Auftragnehmer:
RANA – Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer
Mühlweg 39
06114 Halle (Saale)
info@rana-halle.de
0345/1317580

Bearbeitung Wald: Datenübernahme LAU 2015 – Carsten Schneider, Aktualisierung RANA 2020 – Dr. Thomas Kompa, Astrid Welk
Bearbeitung Offenland: Neuerauswertung 2020: Dr. Anselm Krumbiegel, Astrid Welk
GIS: Dr. Ingo Michalak

DTK10, DTK100 © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, [2020 / 010312]
ETRS 1989 UTM Zone 32N; EPSG: 25832
Datum der Ausfertigung: 21.04.2023



FFH-Gebiet „Tangelscher Bach und Bruchwälder“

Flächige Biotop- und LRT-Typen

Wälder / Forste

- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
- 91E0 *Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- WAA Erlenbruch nährstoffreicher Standorte
- WUA Waldlichtungsfur
- WUY Sonstige Flächen im Wald
- XGV Mischbestand Laubholz-Nadelholz, nur heimische Baumarten
- XGZ Mischbestand Laubholz-Nadelholz, überwiegend heimische Baumarten
- XQV Mischbestand Laubholz, nur heimische Baumarten
- XYF Reinbestand Fichte

Gehölze

- HGA Feldgehölz aus überwiegend heimischen Arten
- HAD Alte Allee aus überwiegend heimischen Gehölzen
- HFY Sonstiges Feuchtgebüsch (überwiegend heimische Arten)
- HHB Strauch-Baumhecke aus überwiegend heimischen Arten
- HRB Baumreihe aus überwiegend heimischen Gehölzen

Grünland

- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- GFD Seggen-, binsen- oder hochstaudenreiche Nasswiese
- GFE Flutrasen
- GFX Feuchtwiesenbrüche
- GFY Sonstige Feucht- oder Nasswiese
- GMA Mesophiles Grünland (sofern nicht 6510)
- GMF Ruderales mesophiles Grünland (sofern nicht 6510)
- GMX Mesophile Grünlandbrüche (sofern nicht 6510)
- GSA Ansaatgrünland
- NUY Sonstige feuchte Hochstaudenflur, Dominanzbestände heimischer nitrophiler Arten (sofern nicht 6430)

Niedermoore, Sümpfe, Röhrichte

- NSD Seggenried
- NLA Schilf-Landröhricht
- NLB Rohrglanzgras-Landröhricht

Ruderalfluren

- UDE Goldruten-Dominanzbestand
- URA Ruderalflur, gebildet von ausdauernden Arten

Stillegewässer

- SEA Sonstiges Altwasser ohne Arten des FFH-Stillegewässer-LRT
- SEC Anthropogenes nährstoffreiches Staugewässer
- SEY Sonstiges anthropogenes nährstoffreiches Gewässer

Fließgewässer

- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- FBE Naturnaher Bach ohne Arten des FFH-Fließgewässer-LRT
- FBH Begradigter / ausgebauter Bach mit naturnahen Elementen ohne Arten des FFH-Fließgewässer-LRT
- FGK Graben mit artenarmer Vegetation (sowohl unter als auch über Wasser)
- FGR Graben mit artenreicher Vegetation (sowohl unter als auch über Wasser)

Siedlungsbiotope

- PYB Parkanlage mit altem Baumbestand (gut strukturiert)

Befestigte Fläche / Verkehrsfläche

- VHA Hafenanlagen
- VSB Ein- bis zweispurige Straße (versiegelt)
- VWA Unbefestigter Weg
- VWC Ausgebauter Weg

Bebauung

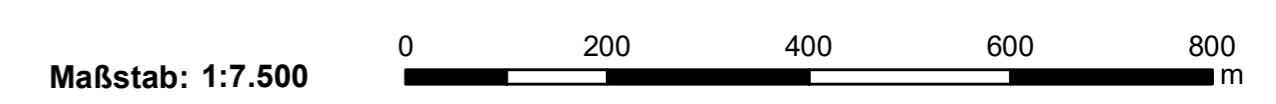
- BDC Landwirtschaftliche Produktionsanlage / Großbetrieb
- BDY Sonstige dörfliche Bebauung
- BEY Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage
- BWY Sonstige Einzelbebauung

Struktur der Labels:

- 229: Bezugsflächennummer
- §: Geschützter Biotop
- 3260: Hauptcode
- (NUY, NLB): Nebencodes

Managementplan für das FFH-Gebiet „Tangelscher Bach und Bruchwälder“ (FFH 004, DE 3332-301)

Karte 2b: Biotope und Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie – Bestand



Auftraggeber:

Landesamt für Umweltschutz
Sachsen-Anhalt,
Fachbereich 4



Auftragnehmer:

RANA – Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer
Mühlweg 39
06114 Halle (Saale)
info@rana-halle.de
0345/1317580



Bearbeitung Wald: Datenübernahme LAU 2015 – Carsten Schneider, Aktualisierung RANA 2020 – Dr. Thomas Kompa, Astrid Welk
Bearbeitung Offenland: Neuerausfassung 2020: Dr. Anselm Krumbiegel, Astrid Welk
GIS: Dr. Ingo Michalak

DTK10, DTK100 © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, [2020 / 010312]

ETRS 1989 UTM Zone 32N; EPSG: 25832

Datum der Ausfertigung: 21.04.2023

Natura 2000-Managementplanung im Land Sachsen-Anhalt

