

Landschaftspflegerischer Begleitplan HWS Wipper - OL Freckleben Bestands- und Konfliktplan

Biotoptypen

Wälder / Forste

WEA^{LRT 91E0} Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* - LRT 91E0

Gehölze

- HEA Solitärbaum auf Wiesen
- HEC Baumgruppe
- HEX o Sonstiger Einzelbaum / Obstbaum
- HEX n Sonstiger Einzelbaum / Nadelbaum
- HEY Sonstiger Einzelstrauch
- HHD Zierhecke
- HYA Gebüsch frischer Standorte (überwiegend heimische Arten)
- HYC Gebüsch frischer Standorte (überwiegend nicht heimische Arten)

Fließgewässer

FBH Begründer / ausgebauter Bach mit naturnahen Elementen ohne Arten des FFH-Fließgewässers LRT

Grünland

- GMA Mesophiles Grünland
- GMF Ruderales mesophiles Grünland
- GSB Scherrasen

Lebensraumtypen (Anhang I FFH-Richtlinie)

WEA^{LRT 91E0} Lebensraumtyp gemäß Anhang I FFH-RL - Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* - LRT 91E0

Planungsrelevante Tier- und Pflanzenarten

- Art** Tiergruppe Säugetiere, geschützt nach Anhang II, FFH-RL - potentiell Vorkommen im Bearbeitungsraum
 - Bi Biber (*Castor fiber*)
 - GrMa Großes Mausohr (*Myotis myotis*)
 - WaFi Wasserfledermaus (*Myotis daubentonii*)
 - FrFi Fransenfledermaus (*Myotis nattereri*)
 - BrLo Braunes Langohr
- Art** Tiergruppe Vögel, geschützt nach Anhang I der VS - RL
 - Rmi Rotmilan (*Milvus milvus*)
 - Wam Wassermöwe (*Circus cinclus*) - potentiell Vorkommen im Bearbeitungsraum
 - Eisv Eisvogel (*Alcedo atthis*) - potentiell Vorkommen im Bearbeitungsraum
- Art** Rotmilan - Horstschutzzone r=300 m
- Art** Tiergruppe Fische / Rundmäuler, geschützt nach Anhang II, FFH-RL
 - Bna Bachneunauge (*Lampetra planeri*)
 - Slg Stromgründling (*Romanogobio belingii*)
 - Gro Groppe (*Cottus gobio*)
- Art** Käfer, geschützt nach Anhang II und / oder Anhang IV der FFH-Richtlinie - potentiell Vorkommen im Bearbeitungsraum
 - Ere Eremit

Natürliche Bodenfunktion

Werte und Funktion besonderer Bedeutung

Auenlehm-Vegas

Regulationsfunktion im Landschaftswasserhaushalt

Ü Überschwemmungsgebiet

GW Grundwassermesspunkt

Ackerbaulich-, gärtnerisch- und weinbaulich genutzte Biotope

- AiD Intensiv genutzter Acker auf grundwasser- oder überflutungsbeeinflusstem Boden (z. B. Auen-Vega-Böden), Torf- und Anmoorböden
- AKB Obst- und Gemüsegarten
- AKD Grabeland
- AKY Sonstiger Hausgarten

Ruderaffluen

- UDC Staudenkriecherich - Dominanzbestand
- URA Ruderaffluir, gebildet von ausdauernden Arten

Bebauung

- BWA Einzelstehendes Haus
- BWY Sonstige Einzelbebauung
- BDA Ländlich geprägtes Dorfgebiet

Befestigte Fläche / Verkehrsfläche

- VWB Befestigte Fläche (wassergebundene Decke, Spurbahnen)
- VSB Ein- bis zweispurige Straße (versiegelt)
- VHD Deich

Nachrichtlich

Schutzgebiete internationaler und nationaler Bedeutung

- FFH FFH-Gebiet gemäß § 32 BNatSchG in Verbindung mit § 23 NatSchG LSA
- Gesetzlich geschütztes Biotop gemäß § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 22 NatSchG LSA

Trinkwasserschutzgebiete

Im Bearbeitungsraum sind keine Trinkwasserschutzgebiete ausgewiesen

Kulturgüter

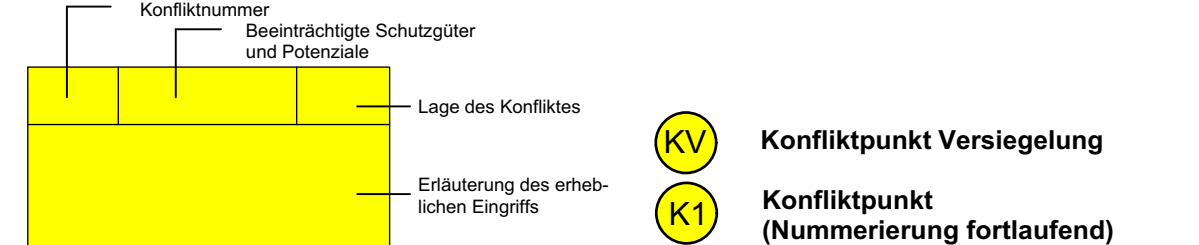
Archäologische Kulturdenkmale

Im gesamten Bearbeitungsraum bestehen begründete Anhaltspunkte auf Vorkommen archäologischer Fundstätten.

Alltlastenverdachtsflächen

Alltlastenverdachtsfläche mit Kennziffer

Konflikte



- Vollversiegelung
- Teilversiegelung
- Böschungsprofilierung
- Baumgriff

Nr.	Art der Ergänzung	Datum	Name

Datum	Zeichen
bearbeitet 10/2020	Kleine, Williger.
gezeichnet 10/2020	Lautenschläger
geprüft:	

Unterlage Nr. 1.1	Blatt Nr. 1	Reg. Nr.
Datum	Zeichen	
nachgepr.		

**Landschaftspflegerischer Begleitplan
HWS Wipper - OL Freckleben**

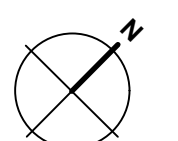
Aufgestellt
Sangerhausen, den
Landesbetrieb für Hochwasserschutz
und Wasserwirtschaft
Im Auftrag:

Bestands- und Konfliktplan
Maßstab 1: 500

kleine+kleine
freie plan- + landschaftsarchitekten

plangasse 28
06120 haller haus
tel. 0345 / 68 100-60
fax 0345 / 68 100-66
e-mail info@kleine.de

Kartengrundlage:
CAE - Consulting and Engineering GmbH (Stand 11/2017)



Freckleben