



### Zeichenerklärung:

Biotopfunktionen  
 Biotoptypen (entsprechend CIR-Biotopschlüssel, Stand 06.05.2010):

- GEWÄSSER/GRÄBEN**
  - 211 Quellbereiche
  - 212 Bäche naturnah
  - 21202 Bäche befestigt
  - 21342 Gräben mit Gehölzsaum, befestigt
  - 214 Flüsse naturnah
  - 238 Restgewässer / Abbaugewässer
  - 244 Uferlaufstrukturen
- GRÜNLAND/RUDERALFLUREN**
  - 412 mesophiles Grünland
  - 421 Ruderalfluren, trocken-frisch
  - 422 Ruderalfluren, feucht-nass
- BAUMGRUPPEN, HECKEN, GEBÜSCHE**
  - 614 Feldgehölze - Laubmischbestand
  - 641 Solitärgehölze
  - 642 Baumgruppe weitständig
  - 65 Hecken
  - 651 sonstige Hecken
  - 66 Gebüsch
  - 663 Gebüsches Fischer Standorte
- WÄLDER UND FORSTEN**
  - 75 Laubmischwälder
  - 751 Laubmischwälder Hauptbaumart Eiche
  - 76 Nadelmischwälder
  - 7721 Weichholzwälder
  - 773 Schuchwälder
  - 79 Erikaufstellungen
- ACKER, SONDERSTANDORTE**
  - 81 Acker
- SIEDLUNG/INFRASTRUKTUR/GRÜNFLÄCHEN**
  - 921 städtische Mischgebiete
  - 931 Industrie- und Gewerbegebiete
  - 934 technische Infrastrukturen
  - 944 Kleingärten
  - 948 Gärten, Gartenbrachen (mit Gehölzbestand)
  - 9514 Wirtschaftswege, sonstige Wege unbefestigt
  - 951 Straßen
  - 953 Bahnanlagen

- BIOTOPKOMPLEXE**
- ① Ausgeräumte Ackerflur
  - ② Grünflächenkomplex um das zurückgebaute Gehöft
  - ③ Siedlung Am Golfplatz
  - ④ Bahnbrache
  - ⑤ Wald am Wandermöden Berg
  - ⑥ Schweddeytal
  - ⑦ Hangwald Plaua
  - ⑧ Stadtgebiet Flöha
  - ⑨ Flöhatal

nachrichtlich:  
 Untersuchungsgebiet  
 Geltungsbereich B-Plan

Entwurfsbearbeitung:		
<b>Ingenieurbüro Oeser</b>	Datum	Zeichen
Beratung, Planung und Projektierung für Umwelt- und Naturschutz	bearbeitet	Mai 2021
Am Wald 8 · 09669 Frankenberg · Tel.: 037206/7513 · E-Mail: ib-oeser@t-online.de	gezeichnet	Mai 2021
	geprüft:	Reinhardt

<p><b>Stadt Flöha</b> Bauamt</p>	Anlage Nr.	<b>6</b>
	Blatt Nr.	<b>1</b>
<b>VORENTWURF</b>		
<b>Bebauungsplan</b> <b>Gewerbe-/ Industriegebiet</b> <b>Golfplatz Flöha</b>	bearbeitet gezeichnet geprüft	Datum Zeichen
		Karte Biotope Maßstab 1 : 2.500