

Bewertungsbogen Biotoptypen Thüringens	Nr.: 77
---	----------------

Code	Biotoptyp *)	Bedeutung
xxxx .. 01	Erdfall	gering - sehr hoch

Erläuterung:

Natürliche, trichter- oder schüsselförmige Vertiefungen, die durch Absinken der Erdoberfläche entstanden sind.

Bewertung konkreter Flächen	Grundwert **): 4	
	Auf- bzw. Abschlag ***)	
Prüfmerkmale	alternativ	additiv
ackerbaulich genutzt	- 2	
Siedlungsbiotop / anthropogen gestörter Standort (z.B. Industriegelände, Lage im Bereich von Verkehrswegen / wasserwirtschaftlichen Bauwerken)	- 2	2
Intensivgrünland	- 1	
Vorhandensein komplexer Kleinstrukturen (Fels, Rohboden, Farne, niedere Pflanzen, mikroklimatische Phänomene)	+ 1	

Bemerkungen:

Sofern ein anderer Biotoptyp prägend ist, der den Wert 5 erhält, ist die Bedeutungseinstufung „sehr hoch“ maßgeblich. Zu beachten ist, dass Erdfälle im Siedlungsbereich und im Bereich von Infrastruktureinrichtungen nicht zu einer Gefährdung der öffentlichen Sicherheit führen dürfen. Die Verkehrssicherungspflicht nach § 823 BGB ist bei der Bewertung der Biotopqualität (Bedeutungszuordnung) entsprechend zu berücksichtigen.

Bewertungsbogen Biotoptypen Thüringens	Nr.: 78
---	----------------

Code	Biotoptyp *)	Bedeutung
xxxx .. 07	Hohlweg	mittel - sehr hoch

Erläuterung:

In die Geländeoberfläche eingeschnittene enge Erosionsrinnen, die durch Wegenutzung entstanden sind.

Bewertung konkreter Flächen	Grundwert **): 4	
	Auf- bzw. Abschlag ***)	
Prüfmerkmale	alternativ	additiv
Böschungen im Mittel mind. 1,5 m hoch und offene Abbruchwände/ Erdaufschlüsse vorhanden		+ 1
Hohlwegsohle versiegelt		- 1

Bemerkungen:

Der/die vorhandenen Vegetationstypen (xxxx) wird/werden getrennt bewertet. Ausschlaggebend ist jeweils die höhere Bedeutung.

*) Die Biotoptypenansprache und die Prüfung von Bewertungsmerkmalen gilt im Zweifelsfalle nur in Verbindung mit den für Thüringen gültigen Biotopkartierungsschlüsseln

**) Der Grundwert ist eine rechnerische Eingangsgröße zur Ermittlung der Bedeutung des konkreten Biotops; er darf nicht einer durchschnittlichen Bedeutung des Biotoptyps gleichgesetzt werden!

***) alternativ: höchster Wert aus der Spalte kommt zur Anrechnung

additiv: Werte dieser Spalte werden addiert und mit dem Ergebnis aus Spalte „alternativ“ verrechnet