



Biotoptypen

Bestand: Realnutzung und Biotoptypen

A Wälder

- AA0 Buchenwald
- AU2 Vorwald, Pionierwald

B Kleingehölze

- BD3 Gehölzstreifen
- BE0 Ufergehölz
- BF2 Baumgruppe

E Grünland

- EB1 int. genutzte Fettweide, artenarm

F Gewässer

- FN3 Graben mit extensiver Instandhaltung
- FM6 Mittelgebirgsbach (Elbbach)

H Anthropogen bedingte Biotope

- HJ1 Ziergarten
- HJ2 Nutzgarten
- HM7 Nutzrasen / Zierrasen
- HN1 Gebäude / Ortslage Düringen
- HS0 Kleingarten / Grabeland
- HT0 Hofplatz / Lagerplatz

V Verkehrs- und Wirtschaftswege

- VA2 Kreisstraße
- VA3 Gemeindestraße

W Kleinstrukturen der freien Landschaft

- WA5 Futtermiete, Strohlager

Strukturbildende Baumarten

- le Esche
- lz Obstbaum

Nutzungseigenschaften

- sth extensiv genutzt
- stk intensiv genutzt

Sonstige Planzeichen

- Gehölze
- Abgrenzung untersch. Biotoptypen
- Abgrenzung des Bebauungsplanes

Übersichtskarte

Auszug aus der Topographischen Karte 1 :25.000



Diefenthal Freiraumplanung Bernhard Diefenthal Diplom-Geograph	Projekt-Nr.: 379		
		Datum	Zeichen
	bearbeitet:	Nov. 2024	B. Diefenthal
	gezeichnet:	Nov. 2024	B. Diefenthal
	geprüft:	Nov. 2024	B. Diefenthal

Bebauungsplan

"Feld-Hofacker-Erweiterung"

Ortsgemeinde Wölferlingen
Verbandsgemeinde Selters

Bestandsplan

zum Umweltbericht

Anlage 1
Blatt Nr. 1
Projekt-Nr. 368
bearbeitet: B. Diefenthal
gezeichnet: die
Datum: Nov. 2024
Maßstab
1 : 1.000

Moschheim, 06.11.2024 Für die Planung: 	Auftraggeber
-----------------------------------------------	--------------