

Kürzel	Biotoptyp
BA1	Feldgehölz aus einheimischen Baumarten
BB9	Gebüsch mittlerer Standorte
BD6	Baumhecke
BF4	Obstbaum
EA1	Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)
zEA1	Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)
zED1	Magerwiese
HT3	Lageplatz, unversiegelt
SB5	Landwirtschaftliche Hof- und Gebäudefläche
Zusatzcode	Erläuterung
-	kein Zusatzcode vergeben
kk1	Kräuteranteil ohne Störzeiger > 20%
kk2	Störzeigeranteil < 25%
kk3	Vorkommen von mind. 4 Kennarten des Arrhenatherion, davon mind. 1 frequent
kk5	Vorkommen von mind. 1 Magerkeitszeiger frequent mit einer Deckung >1%
os	gesellschaftstyp. Artenkombination vorhanden
stk	intensiv genutzt
stl	ungenutzt, brachgefallen
ta	starkes Baumholz (BHD über 50cm)
ta2	geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm)
ta3	Stangenholz (BHD 7 bis 14 cm)



Legende

- räumlicher Geltungsbereich des Bebauungsplanes
- Kartierfläche und Untersuchungsraum

Biotoptypen und Flächennutzungen

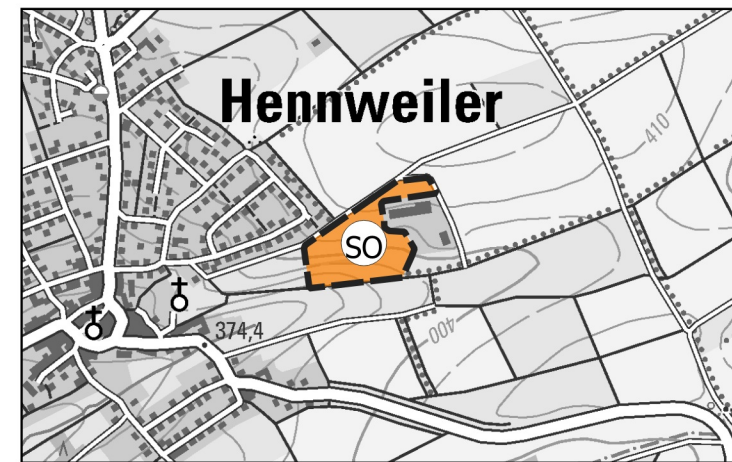
- Kleingehölze Punkt (B)
- Kleingehölze (B)
- Grünland (E)
- weitere antropogene Biotope (H)
- Siedlungsstrukturen (S)

Schutzstatus

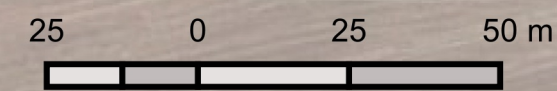
- z Biotope (§15 LNatSchG / FFH-LRT)

Erhaltungszustand von Lebensraumtypen (FFH-LRT)

- Erhaltungszustand Gesamt A
- Erhaltungszustand Gesamt B



Kartengrundlage: © GeoBasis-DE / LVermGeoRP 2024



Projekt	Ortsgemeinde Hennweiler Erstellung eines Bebauungsplanes Freiflächen-Photovoltaikanlagen "Auf Derling" Umweltbericht mit Fachbeitrag Naturschutz
Bearbeitung	planungsbüro helko peters <small>filscher str. 3 54296 trier tel. 0651 9953954 info@helkopeters.de</small>
Planbezeichnung	Bestandsaufnahme des derzeitigen Umweltzustands
Datum: 06.03.2024	Maßstab: 1 : 1.250
Kartierung: M. Spielmann	