



Kürzel	Biotyp
AV0	Waldrand
BB9	Gebüsche mittlerer Standorte
BD2	Struchhecke, ebenendig
BF1	Baumreihe
EA0 / EA3	Feldwiese
EA1	Glatthaferwiese
EA3	Feldwiese, Neueinsaat
EB0 / EB1	Feldweide
EE1	brachgefallene Feldwiese
EE4	brachgefallenes Magergrünland
FM4	Quellbach
HA0	Acker, intensiv bewirtschafteter Acker mit stark verarmter oder fehlender Segetarvegetation
HC3	Straßenrand, Wegrand
VA3	Gemeindestraße
VB0	Wirtschaftsweg
VB1	Feldweg
VB2	Feldweg, Wisenweg
WA5b	Strohlager
Zusatzcode	Erläuterung
-	kein Zusatzcode vergeben
sl	Rose
sm	Schlehe
stk	intensiv genutzt
stl	ungenutzt, brachgefallen
ta	starkes Baumholz (BHD über 50 cm)
ta1	mittleres Baumholz (BHD 38 bis 50 cm)
ta2	geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm)
ta3	Stangenholz (BHD 7 bis 14 cm)
tt	absterbender Baum
wb	temporär wasserführend
wf4	naturfern
xb	schutzwürdiger Biotyp

Legende gilt für beide Teilbereiche

Kartengrundlage: © GeoBasis-DE / LVermGeoRP 2023

Planung

räumlicher Geltungsbereich des östlichen Teilbereichs

Biotoptypen und Flächennutzungen

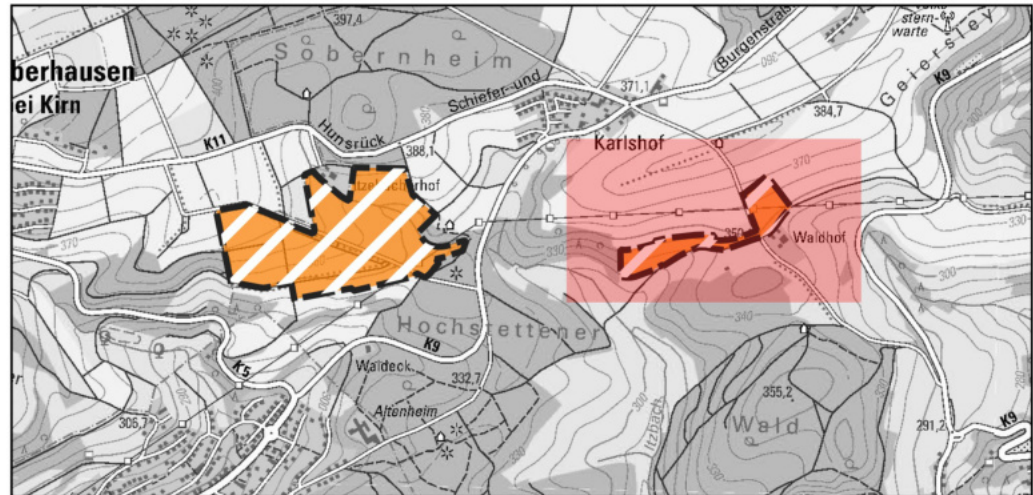
Grünland (E)

weitere antropogene Biotope (H)

Verkehrsflächen (V)

Kleingehölze Punkt (B)

Kleingehölze (B)



Projekt	Ortsgemeinde Hochstetten-Dhaun Erstellung eines Bebauungsplanes Freiflächen-Photovoltaikanlagen "In den weißen Äckern"
	Umweltbericht mit Fachbeitrag Naturschutz
Bearbeitung	planungsbüro helko peters filscher str. 3 54296 trier tel. 0651 9953954 info@helkopeters.de
Planbezeichnung	Bestandsaufnahme des derzeitigen Umweltzustands östlicher Teilbereich
Datum: 17.05.2023	Maßstab: 1 : 2.500
	Kartierung: M. Spielmann