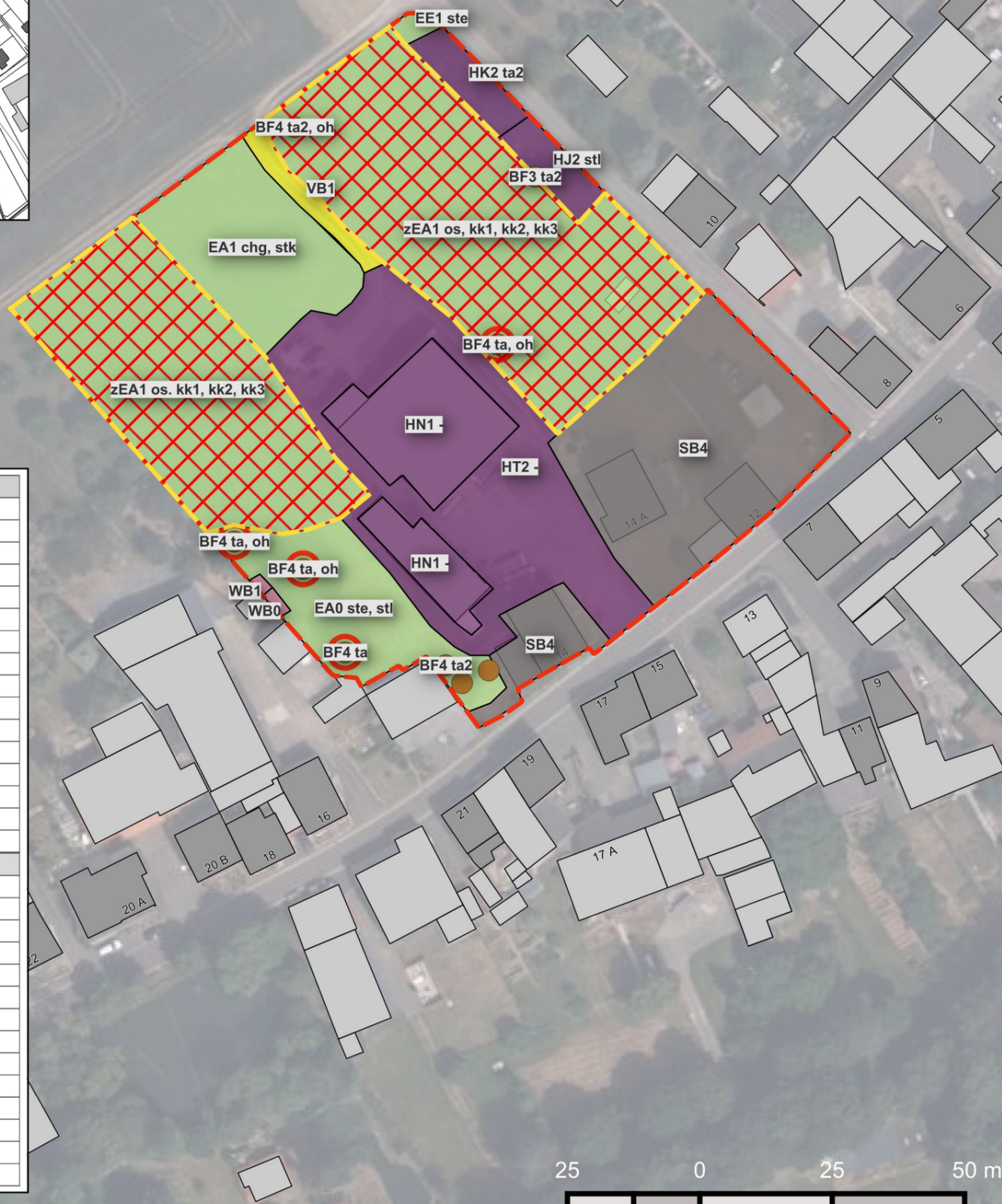


Kürzel	Biotoptyp
BB2	Einzelstrauch
BF3	Einzelbaum
BF4	Obstbaum
EA0	Fettwiese
EA1	Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)
zEA1	Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)
EE1	brach gefallene Fettwiese
HJ2	Nutzgarten
HK2	Streuobstwiese
HN1	Gebäude
HT2	Hofplatz mit geringem Versiegelungsgrad
SB4	dörfliche Siedlungsfläche
VB0	Wirtschaftsweg
VB1	Feldweg (befestigt)
WB0	Abfälle
WB1	Feldscheune, Schuppen
Zusatzcode	Erläuterung
-	kein Zusatzcode vergeben
chg	Charakter- u/o Trennarten, Anzahl gering
oh	Höhlenbaum
os	gesellschaftstyp. Artenkombination vorhanden
kk1	Kräuteranteil ohne Störzeiger > 20%
kk2	Störzeigeranteil < 25%
kk3	Vorkommen von mind. 4 Kennarten des Arrhenatherion, davon mind. 1 frequent
os	gesellschaftstyp. Artenkombination vorhanden
ste	eutroph
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

-  Kartierfläche
- Biotoptypen und Flächennutzungen**
-  Kleingehölze-Punkt (B)
-  Grünland (E)
-  weitere antropogene Biotope (H)
-  Siedlungsstrukturen (S)
-  Verkehrsflächen (V)
-  Kleinstrukturen (W)
- Schutzstatus**
-  z Biotope (§30 BNatSchG / FFH-LRT)
-  schutzwürdiger Biotoptyp (xb)
- Erhaltungszustand von Lebensraumtypen**
-  Erhaltungszustand C LRT 6510

Projekt	Erstellung eines Bebauungsplanes "Oberdorferstraße"
	Umweltbericht mit Fachbeitrag Naturschutz
Bearbeitung	planungsbüro helko peters
	filscher str. 3 54296 trier tel. 0651 9953954 info@helkopeters.de
Planbezeichnung	Bestandsaufnahme des derzeitigen Umweltzustands
Datum: 11.10.2023	Maßstab: 1 : 1.000
	Kartierung: M. Spielmann