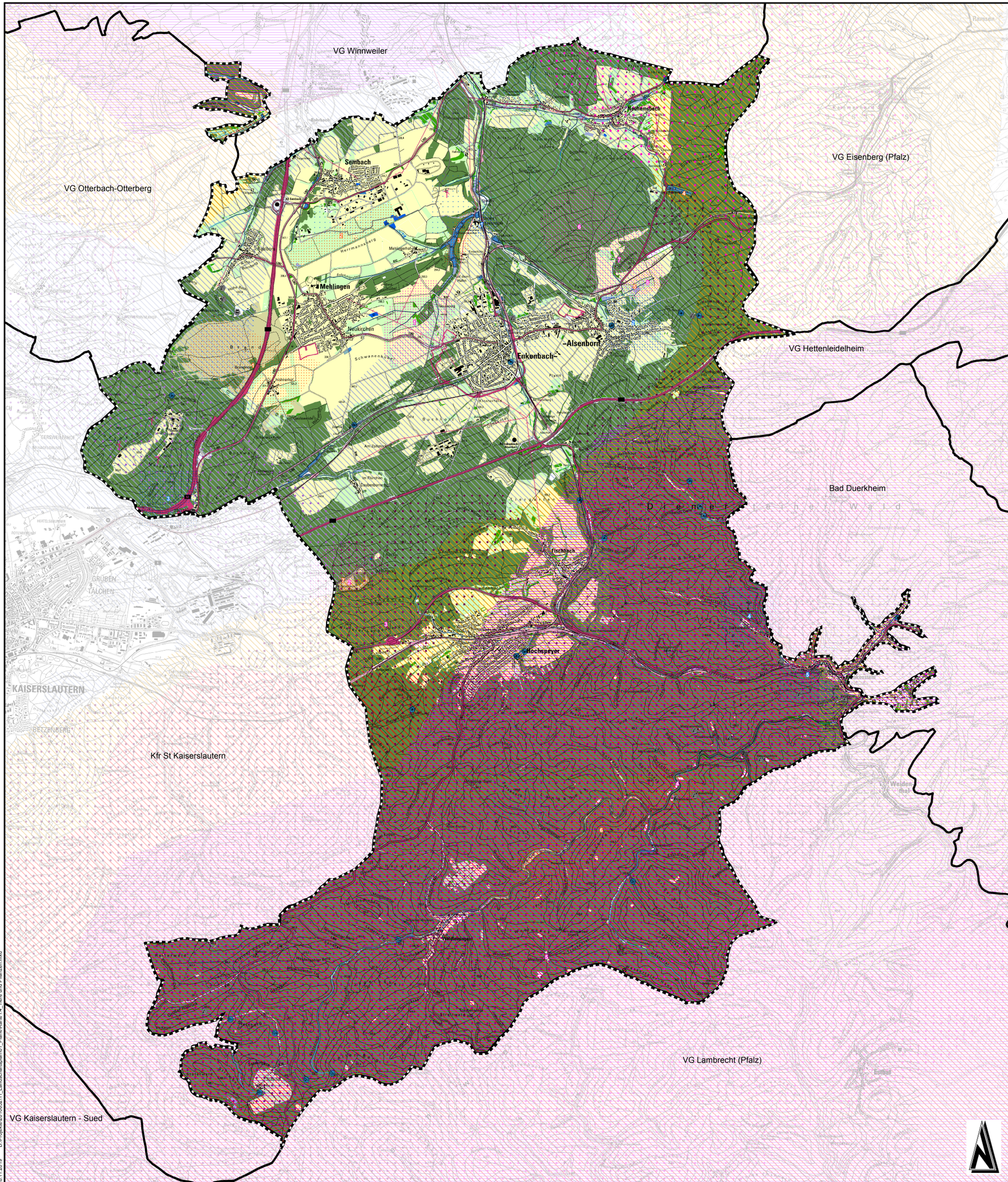


LANDSCHAFTSPLAN 2030 DER VERBANDSGEMEINDE ENKENBACH-ALSENBORN



Legende

- Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn
- angrenzende Verbandsgemeinden
- Gemeindegrenzen

Bestand und Bewertung

Vorkommen von Arten mit besonderer naturschutzfachlicher Bedeutung

- Hot Spots RL Pflanzen + Tagfalter
Quelle: Armin Konrad, UNG
(Arten siehe Erläuterungsbericht Kapitel 4.4.1.2 und 4.4.1.3.1)
- Hot Spots Vögel
Quelle: Peter Ramachers
(Arten siehe Erläuterungsbericht Kapitel 4.4.1.3.3)
- Hot Spots Fledermäuse
Quelle: Guido Pfalzer
(Arten siehe Erläuterungsbericht Kapitel 4.4.1.3.2)
- Fledermaus-Einzelnachweis im 1x1km-Raster (Quelle: Guido Pfalzer)

Wildtierkorridore in RLP (gemäß Karte des Landesamtes für Umwelt, Wasserwirt., Gewerbeaufsicht, 2001)

- Kernzone der Arten des Waldes und des Halboffenlandes
- Wanderkorridore von europä- bzw. bundesweiter Bedeutung
- Wanderkorridore von regionaler und überregionaler Bedeutung

Verbreitung der Wildkatze in RLP (gemäß Karte des Landesamtes für Umwelt, Wasserwirt., Stand 2015)

- Kernräume (seit über 20 Jahren besiedelt)
- besiedelte Räume (regelmäßige Beobachtungen)
- Randzone (sporadische Nachweise)

Aktionsraum freigelegener Luchse, Stand: Januar 2018
(Quelle: Stiftung Natur und Umwelt Rheinland-Pfalz)

Biotypengruppen (gemäß Biotypenkartierung)

- A - Wald
- B - Kleingehölze
- C - Moore, Sümpfe
- D - Heiden, Trockenrasen
- E - Grünland
- F - Gewässer
- H - Acker / anthropogen überformte Flächen
- stehende Gewässer / Kleingewässer (< 1 ha)
- Fließgewässer
- Quellen
- Aufschluss
- Felsen

Naturschutzprogramme

- Beweidungsprojekte

Beeinträchtigungen und Gefährdungen

- WEA_Bestand
- Energiefreileitung
- Flächen mit hohem Versiegelungsgrad (> 5 ha, geplant)
- Abbaufläche
- Bahnanlagen
- Straßen mit hohem Verkehrsaufkommen
- Autobahn
- Bundesstraße
- Landesstraße

Änderung	Bearbeitung	Prüfung	Datum

Bauherr / AG Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn Landkreis Kaiserslautern		Bauherr / AG 	
Projekt Bez. Landschaftsplan 2030 in der Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn		Datum Dezember 2019 Maßstab 1:25.000 Zeichnung Tiere, Pflanzen, biologische Vielfalt	
Zeichnung Tiere, Pflanzen, biologische Vielfalt		Blattgröße 0.93 / 0.89 Blatt Nr. 1	
Zeichen	Vermessung	Bearbeitung	CAD/Gratik
WH	WH	WH	HEI
Datum	Dez 2019	Dez 2019	Dez 2019
Projekt Nr.	2010052		
Entwurfsverfasser 		Datum Dezember 2019	

© GeoBasis-DE/LVermGeoRP2002-10-15
 28.11.2019 D:\Projekte\201005211_Landschaftsplan\01_Plan\Karte_1.4_Tiere und Pflanzen.mxd

