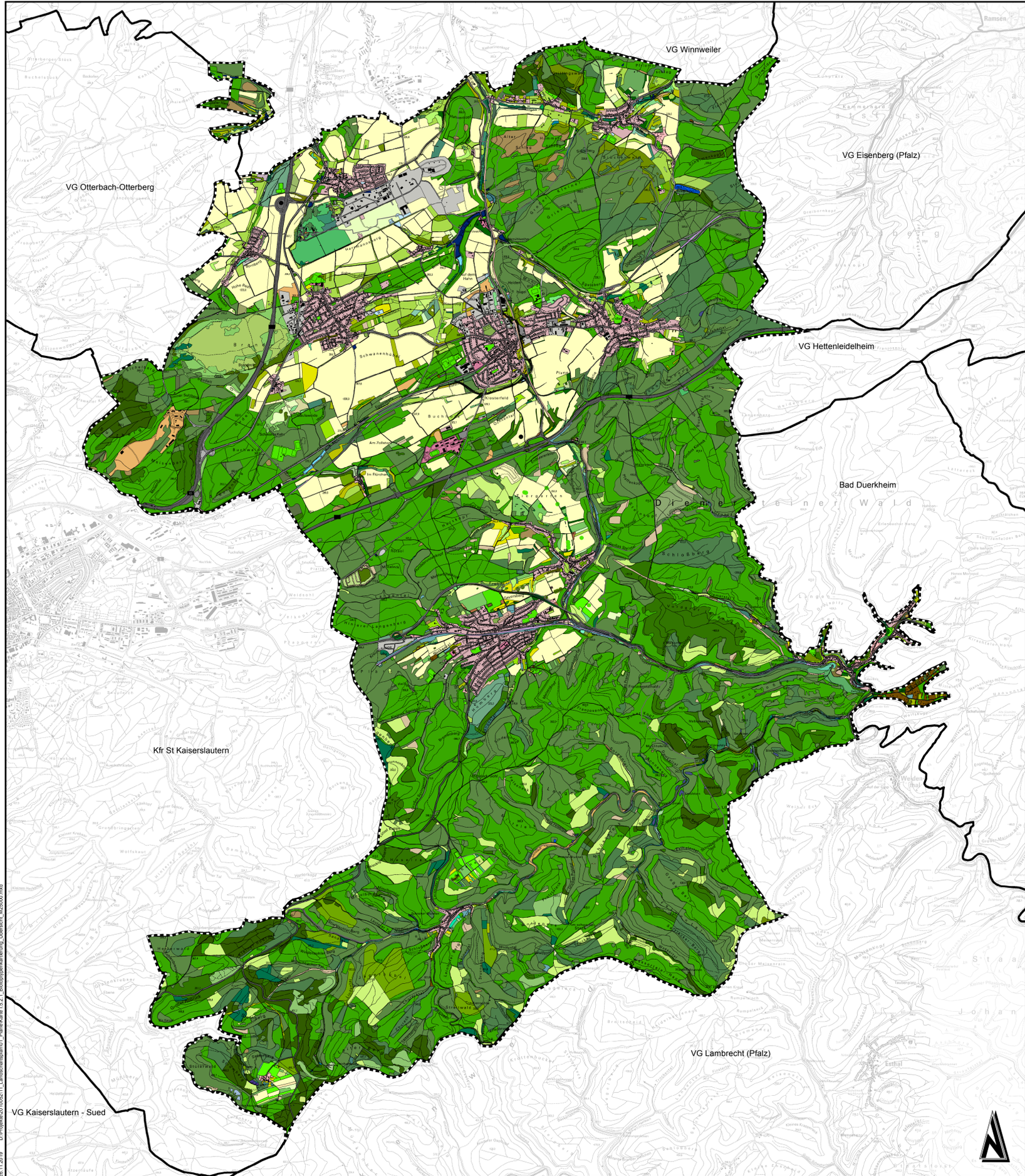


LANDSCHAFTSPLAN 2030 DER VERBANDSGEMEINDE ENKENBACH-ALSENBORN



Legende

- Biotoptypen:**
- AA0 Buchenwald
 - AA1 Eichen-Buchenwald
 - AA2 Buchenwald mit Edellaubhölzern
 - AA3 Buchenmischwald mittlerer Standorte
 - AA4 Buchenmischwald mit Nadelhölzern
 - AB0 Eichenwälder
 - AB1 Buchen-Eichenwald
 - AB3 Eichenmischwald mit Edellaubhölzern
 - AB5 Eichenmischwald mit Nadelhölzern
 - AB6 Eichen-Trockenwald
 - AB9 Hainbuchen-Eichenwald
 - AC1 Erlenmischwald mit einheim. Laubhölzern
 - AC4 Erlenbuchwald
 - AC5 Bachbegleitender Erlenwald
 - AC6 Erlen-Sumpfwald
 - AD0 Birkenwald
 - AD2 Birkenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern
 - AD3 Birkenmischwald mit Nadelhölzern
 - AD5 Birken-Moorwald
 - AF3 Pappelwald auf Bruchwaldstandort
 - AG2 Laubmischwald aus mehreren vorwiegend seltenen einheimischen Laubbäumen
 - AH1 Laubmischwald aus mehreren vorwiegend seltenen gebietsfremden Laubbäumen
 - AJ0 Fichtenwald
 - AJ1 Fichtenmischwald mit einheimischen Laubhölzern
 - AJ2 Fichtenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern
 - AJ3Fichtenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern
 - AJ4 Fichtenmischwald mit Laub- und Nadelhölzern
 - AK0 Kiefernwald
 - AK1 Kiefernmischwald mit einheimischen Laubhölzern
 - AK5 Kiefernmischwald mit Laub- und Nadelhölzern
 - AL0 Wald aus mehreren Nadelbaumarten
 - AL1 Douglasienwald
 - AM4 Eschen-Schlicht- bzw. Hangschuttwald
 - AN1 Robinienmischwald
 - AQ0 Hainbuchenwald
 - AQ1 Eichen-Hainbuchenwald
 - AQ2 Winterlinden-Hainbuchen-Hangschuttwald
 - AR2 Ahorn-Schlicht- bzw. Hangschuttwald
 - AT0 Schlagflur
 - AT1 Kahlschlagfläche
 - AT2 Windwurffläche
 - AU0 Aufforstung
 - AU1 Wald Jungwuchs
 - AU2 Vorwald, Pionierwald
 - AU3 Waldchen
 - AV0 Waldrand
 - AV1 Waldmantel
 - AW1 Mischwald, Laubwaldarten-Anteil dominant
 - AX1 Mischwald (Nadelbaumarten dominant)
 - AY1 Buchenwald
 - AZ1 Lichtungen
 - BA0 Feldgehölz
 - BA1 Feldgehölz aus einheimischen Baumarten
 - BA2 Feldgehölz aus gebietsfremden Baumarten
 - BB0 Gebüsch
 - BB1 Gebüschstreifen
 - BB2 Einzelstrauch
 - BB3 Stark verbuchte Grünlandbrache
 - BB4 Weiden- Auengebüsch
 - BB5 Bruchgebüsch
 - BB8 Gebüsche mittlerer Standorte
 - BD0 Hecke
 - BD2 Strauchhecke, ebenerdig
 - BD3 Gehölzstreifen
 - BD6 Baumhecke
 - BE0 Ufergehölz
 - BF0 Baumgruppe, Baumreihe
 - BF1 Baumreihe
 - BF2 Baumgruppe
 - BF3 Einzelbaum
 - BF5 Obstbaumgruppe
 - BF6 Obstbaumreihe
 - BG1 Kopfbaumreihe
 - BH0 Allee
 - BJ0 Siedlungsgehölz
 - CA3 Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor
 - CA4 Hoch-/ Zwischenmoor
 - CC1 Bodensaures Kleingegennied
 - CC3 Bodensaures Binsensumpf
 - CD0 Großseggenried
 - CD1 Rasen- Großseggenried
 - CF0 Röhrichtbestand
 - CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten
 - DA1 Calluna-Heide
 - DA2 Degenerierte Calluna Heide
 - DA2H2O Degenerierte Calluna Heide auf Bunker
 - DA3 Besenginster-Heide
 - DA5 Berghelde-Beerenstrauchheide
 - DB0 Feuchte Heide
 - DB1 Zwergstrauch-Feuchtheide
 - DC0 Silikatrockenrasen
 - DC3 Straußengrasrasen
 - DD0 Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen
 - DF0 Borstgrasrasen
 - EAD Fettwiese
 - EA1 Fettwiese
 - EA3 Fettwiese, Neuseinart
 - EB0 Fettwiese
 - EB1 Fettwiese, Neuseinart
 - EB2 frische bis mäßig trockene Mähwiese
 - ECO Nass- und Feuchgrünland
 - EC1 Nass- und Feuchtwiese
 - EC2 Nass- und Feuchtwiese
 - EC4 basenarme Pfeifengraswiese
 - EC5 Flutrasen
 - ED0 Magergrünland
 - ED1 Magerwiese
 - ED2 Magerweide
 - EEO Grünlandbrache
 - EE1 Brachgefallene Fettwiese
 - EE2 Brachgefallener Fettwiese
 - EE3 Brachgefallener Nass- und Feuchgrünland
 - EE4 Brachgefallenes Magergrünland
 - EE5 Gering bis mäßig verbuchte Grünlandbrache
 - EG1 Wiese mittlerer Standorte
 - EG2 Weide mittlerer Standorte
 - EG4 brachgefallene Mähwiese
 - EH1 Wiesen trockener Ausprägung
 - EIO extensive Ganzjahres-Robustrinderkoppel
 - F80 Weiher
 - FD0 stehendes Kleingewässer
 - FD1 Tümpel
 - FF0 Teich
 - FF2 Fischteich, Nutzteich
 - FH2 Fluss-/ Bachtau
 - FJ3 Schlammweiher
 - FK2 Sicker-, Sumpffläche
 - FK3 Sturzquelle
 - FM0 Bach
 - FM4 Quellbach
 - FM5 Tüftlandbach
 - FM6 Mittelgebirgsbach
 - FN0 Graben
 - FN1 Graben mit intakter Fliessgewässerverg
 - FN6 Beton-Steirinne
 - FS0 Rückhaltebecken
 - GA0 Fels, Felswand
 - GA2 Natürliche Felswand, -klippe, Silikatfels
 - GA4 Sekundäre Felswand, -klippe, Silikatfels
 - GC0 Steinbruch
 - GD2 Lehm-, Tonabgrabung
 - GE2 Stollen
 - GF0 Vegetationsarme oder -freie Bereiche
 - GF1 Vegetationsarme Kies- und Schotterflächen
 - GF2 Vegetationsarme Sandflächen
 - HA0 Acker
 - HA10 Acker- Gemüsebau
 - HA8 Feldfutterbau
 - HBO Ackerbrache
 - HCO Rain, Straßenrand
 - HC1 Ackerrain
 - HC2 Grünlandrain
 - HC4 Militärverkehrsflächen
 - HD0 Gleisanlage, Bahnhof
 - HD3 Bahnlinie
 - HD9 Brachfläche der Gleisanlagen, Bahngelände
 - HF0 Halde, Aufschüttung
 - HF2 Deponien, Aufschüttung
 - HH1 Straßenböschung, Einschnitt
 - HH2 Straßenböschung, Damm
 - HH4 Bahnböschung, Damm
 - HJ0 Garten
 - HJ1 Ziergarten
 - HJ2 Nutz-/ Bauergärten
 - HJ3 Bauergärten
 - HJ4 Gartenbrache
 - HJ6 Baumschule
 - HJ7 Weihnachtsbaumkultur
 - HJ8 Landwirtschaftliche Sondernutzung
 - HK1 Streuobstgärten
 - HK2 Streuobstwiese
 - HK5 Streuobst auf Acker
 - HK7 Streuobstgartenbrache
 - HK9 Streuobstbrache
 - HM0 Park, Grünanlage
 - HM3a Struktureiche Grünanlage
 - HM4 Tritrasen, Rasenplatz
 - HM4a Tritrasen
 - HM7 Tritrasen
 - HN0 Gebäude, Mauerwerk, Ruine
 - HN1 Gebäude
 - HN1a Siedlung/ Wohnen
 - HN1b Siedlung/ Gewerbe
 - HN1c öffentliche Einrichtungen
 - HN1d Einzelgehöft/ Aussiedler
 - HN3 Burgruine
 - HR0 Friedhof
 - HS0 Kleingartenanlage mit hoher struktureller Vielfalt
 - HS1 Intensiv genutzte, struktureiche Kleingartenanlage
 - HS2 Kleingartenanlage
 - HS3 Grabeland
 - HS9 Brachfläche der Kleingartenanlagen
 - HT0 Hofplatz/ Lageplatz
 - HT2 Hofplatz mit geringem Versiegelungsgrad
 - HT3 Lagerplatz, unversiegelt
 - HT4 Lagerplatz, versiegelt
 - HT5 Lagerplatz
 - HU0 Sport- und Erholungsanlagen
 - HU2 Sport- und Erholungsanlagen mit geringem Versiegelungsgrad
 - HU3 Sportrasen
 - HU4 Sportplatz
 - HV1 Großparkplatz mit hohem Versiegelungsgrad
 - HV3 Parkplatz
 - HV4 öffentlicher Platz
 - HW6 Verkehrsbrache
 - HY0 Ver- und Entsorgungsanlagen
 - HZ0 Bunker
 - KA1 Ruderater Saum bzw. Hochstaudenflur
 - KB1 Ruderater trockener Saum bzw. Hochstaudenflur, linienförmig
 - KCO Randstreifen
 - LA Annuellenflur
 - LB0 Hochstaudenflur, flächenhaft
 - LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft
 - LB2 Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft
 - V40 Verkehrsstraßen
 - VA1 Autobahn
 - VA2 Bundes-, Landes-, Kreisstraße
 - VA3 Gemeindestraße
 - VA4 Umgehungsstraße
 - V80 Wirtschaftsweg
 - V81 Feldweg, befestigt
 - V82 unbefestigter Feldweg
 - V85 Rad- Fussweg
 - WA10 Holzlager
 - WA5 Futtermiete, Strohlager
 - WA6 Ablagerungen: Mähgut, Mist
 - WB Strohliager
 - WB0 Scheune, Schuppen, Abfall
 - WB1 Feldscheune, Schuppen
 - WB8 Bauschutt
 - WC1 Grillplatz/ Freizeitanlagen
- Sonstige Informationen:**
- Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn
 - angrenzende Verbandsgemeinden
 - Gemeindegrenzen

© GeoBase DE (LernCase) 2017, dl-06/19-20, www.kempen.de
30.11.2019 D:\Projekte\2019\11_Landschaftsplanung\1_Planung\103_Landschaftsplanung\Übersicht_LA2030.mxd

Bauplan: AU		Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn Landkreis Kaiserslautern		Bauplan: AG	
Projekt: Bc		Landschaftsplan 2030 in der Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn		Datum: Dezember 2019	
Zuweisung		Biotoptypenkartierung Übersicht		Maßstab: 1:25.000 Anhang: I.5.2.1	
Zusammenfassung		Vermessung: WH, KG Bearbeitung: HEI CAD/Dat: HEI Prüfung: HEI Datum: Dez 2019, Dez 2019, Dez 2019		Blattgröße: 1.29 / 0.89 Blatt Nr.: 1	
Projekt Nr.: 2010052		Entwurfsvorname		Datum: Dezember 2019	
Logo: igr		Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 Telefax: +49 6361 919-100 E-Mail: info@igr.de			