

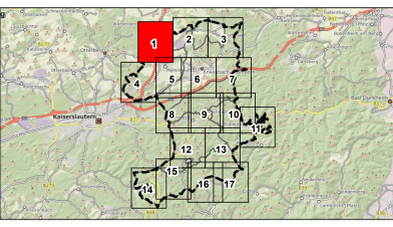
LANDSCHAFTSPLAN 2030 DER VERBANDSGEMEINDE ENKENBACH-ALSENBORN



Legende

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> AA0 Buchenwald AA1 Eichen-Buchenwald AA2 Buchenwald mit Edelaluthölzern AA3 Buchenmischwald mittlerer Standorte AA4 Buchenmischwald mit Nadelhölzern AB0 Eichenwälder AB1 Buchen-Eichenwald AB3 Eichenmischwald mit Edelaluthölzern AB5 Eichenmischwald mit Nadelhölzern AB6 Eichen-Trockenwald AB9 Hainbuchen-Eichenwald AC1 Erlenmischwald mit einheim. Laubhölzern AC4 Erlenbruchwald 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 Laubbaumarten AH1 Laubmischwald aus mehreren vorwiegend seltenen gebietsfremden Laubbaumarten AJ0 Fichtenwald AJ1 Fichtenmischwald mit einheimischen Laubhölzern AJ2 Fichtenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern AJ3 Fichtenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern A4 Fichtenmischwald mit Laub- und Nadelhölzern AK0 Kiefernwald AK1 Kiefernwald mit einheimischen Laubhölzern AK5 Kiefernwald mit Laub- und Nadelhölzern AL0 Wald aus mehreren Nadelbaumarten AL1 Douglasienwald AM4 Eschen-Schlucht bzw. Hangschuttwald AN1 Robinienmischwald AQ0 Hainbuchenwald AQ1 Eichen-Hainbuchenwald AQ2 Winterhinden-Hainbuchen-Hangschuttwald AR2 Ahorn-Schlucht- bzw. Hangschuttwald AT0 Schlagflur AT1 Kahlschlagfläche AT2 Windwurffläche AU0 Auforstung AU1 Wald Jungwuchs AU2 Vorwald, Pionierwald AU3 Waldlöcher AV0 Waldbrand AV1 Waldmantel AW1 Mischwald, Laubwaldarten-Anteil dominant AX1 Mischwald (Nadelbaumarten dominant) AY1 Buchenerwald AZ1 Lichtungen BA0 Feldgehölz BA1 Feldgehölz aus einheimischen Baumarten BA2 Feldgehölz aus gebietsfremden Baumarten BB0 Gebüsch BB1 Gebüschstreifen BB2 Einzelstrauch BB3 Stark verbuschte Grünlandbrache BB4 Weiden-Auengebüsch BB5 Bruchgebüsch BB9 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 BU0 Siedlungsgehölz CA3 Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor CA4 Hoch-/ Zwischenmoor CC1 Bodensaures Kleinseggenried | <ul style="list-style-type: none"> CC3 Bodensaures Binsensumpf CD0 Großseggenried CD1 Rassen- Großseggenried CF0 Röhrichtbestand CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten DA1 Calluna-Heide DA2/DZ0 Degenerierte Calluna Heide DA3 Besenginster-Heide DAS Berghelde-Bereinstrauchheide DB0 Feuchte Heide DB1 Zwergstrauch-Feuchtheide DC0 Silikatrockenrasen DC3 Straußengrasrasen DD0 Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen DF0 Borstgrasrasen EA0 Fettwiese EA1 Fettwiese EA3 Fettwiese, Neuensaat EB0 Fettwiese EB1 Fettwiese, Neuensaat EB2 frische bis mäßig trockene Mähwiese EC0 Nass- und Feuchgrünland EC1 Nass- und Feuchtwiese EC2 Nass- und Feuchtheide EC4 basenarme Pfahngraswiese EC5 Flutrasen ED0 Magergrünland ED1 Magerwiese ED2 Magerweide EE0 Grünlandbrache EE1 Brachgefällene Fettwiese EE2 Brachgefällener Feuchtwiese EE3 Brachgefällener Nass- und Feuchgrünland EE4 Brachgefällenes Magergrünland EE5 Gering bis mäßig verbuschte Grünlandbrache EG1 Wiese mittlerer Standorte EG2 Weide mittlerer Standorte EG4 brachgefällene Mähwiese EH1 Wiesen trockener Ausprägung EIO extensive Ganzjahres-Robustrückenkoppel FB0 Weiher FD0 stehendes Kleingewässer FD1 Tümpel FF0 Teich FF2 Fließloch, Nutzteich FH2 Fluss-/ Bachstau FJ3 Schlammweiser FK2 Sicker-, Sumpffläche FK3 Sturzquelle FM0 Bach FM4 Quellbach FM5 Tiefenbach FM6 Mittelgebirgsbach FN0 Graben FN1 Graben mit intakter Fließgewässerversorgung FN6 Beton-Steinrinne FSD Röhrlaubecken GA0 Fels, Felswand GA2 Natürliche Felswand-, klippe-, Silikatfels GA4 Sekundäre Felswand-, klippe-, Silikatfels GC0 Steinbruch GD2 Lehm-, Tonabgrabung GE2 Stollen GF0 Vegetationsnahe oder - freie Bereiche GF1 Vegetationsnahe Kies- und Schotterflächen GF2 Vegetationsnahe Sandflächen HA0 Acker HA10 Acker- Gemüsebau HAB Feldfruchtbau HBD Ackerbrache HCD 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-/ Bauerngarten HJ3 Bauerngarten HJ4 Gartenbrache HJ6 Baumschule HJ7 Weihnachtsbaumkultur HJ8 Landschaftliche Sondernutzung HK1 Streubstreuweiden HK2 Streubstreuweiden HK9 Streubstreuweiden HM3a Struktureiche Grünanlage HM4 Triftstrassen, Rasenplatz HM4a Triftstrassen HM7 Nutrasen HN0 Gebäude, Mauerwerk, Ruine HN1 Gebäude HN1a Siedlung/ Wohnen HN1b Siedlung/ Gewerbe HN1c öffentliche Einrichtungen HN1d Einzelgehöft/ Ausseiler HN3 Burgruine HR0 Friedhof HS0 Kleingartenanlage mit hoher struktureller Vielfalt HS1 Intensiv genutzte, strukturelle Kleingartenanlage HS2 Kleingartenanlage HS3 Orabland HS8 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 KA1 Ruderater Saum bzw. Hochstaudenflur KB1 Ruderater trockener Saum bzw. Hochstaudenflur, inventarisiert KCD Randstreifen LA Annueenflur LB0 Hochstaudenflur, flächenhaft LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft LB2 Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft VA0 Verkehrsstraßen VA1 Autobahn VA2 Bundes-, Landes-, Kreisstraße VA3 Gemeindestraße VA4 Umgehungsstraße VB0 Wirtschaftsweg VB1 Feldweg, befestigt VB2 unbefestigter Feldweg VB3 Land-, forstwirtschaftlicher Weg VB5 Rad-, Fussweg WA10 Holzlager WA5 Futterterme, Strohlager WA6 Ablagerungen: Mahgut, Mist WAB Strohlager WB0 Scheune, Schuppen, Abfall WB1 Feldscheune, Schuppen WB8 Bauschutt WC1 Grillplätze/ Freizeitanlagen |
|---|---|

Sonstige Informationen:
 Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn
 angrenzende Verbandsgemeinden
 Gemeindegrenzen



Bauplan: AU		Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn Landkreis Kaiserslautern		Bauplan: AGS	
Projekt: Landschaftsplan 2030 in der Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn					
Zielformat: Biotypenkartierung Blattschnitte		Maststab: 1:5.000		Anhang: 1.5.2.2	
Datum: Dez 2019		Datum: Dez 2019		Datum: Dez 2019	
Verfassung: Bearbeitung		CAD/Draft: Prüfung		Blattgröße: 1.29 / 0.89	
Zielformat: Dez 2019		Zielformat: Dez 2019		Blatt Nr.: 1	
Projekt Nr.: 2010052		Entwurfverfasser:		Datum: Dezember 2019	
Lutpoltstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 Telefax: +49 6361 919-100 E-Mail: info@igr.de					

© i.gr. 2019. D:\projekte\2019\11_Landschaftsplanung\2019_Landschaftsplanung_Blauplan_15000.mxd

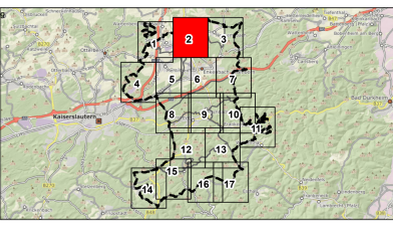
LANDSCHAFTSPLAN 2030 DER VERBANDSGEMEINDE ENKENBACH-ALSENBORN



Legende

- | | | |
|---|--|---|
| AA0 Buchenwald | CC3 Bodensaure Binsensungf | HF0 Halde, Aufschüttung |
| AA1 Eichen-Buchenwald | CC0 Großseggenried | HF2 Deponien, Aufschüttung |
| AA2 Buchenwald mit Edelalbhölzern | CD1 Rasen- Großseggenried | HH1 Straßenböschung, Einschnitt |
| AA3 Buchenmischwald mittlerer Standorte | CF0 Röhrichtbestand | HH2 Straßenböschung, Damm |
| AA4 Buchenmischwald mit Nadelhölzern | CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten | HH4 Bahnböschung, Damm |
| AB0 Eichenwälder | DA1 Calluna-Heide | HJ0 Garten |
| AB1 Buchen-Eichenwald | DA2 Degenerierte Calluna Heide | HJ1 Ziergärten |
| AB3 Eichenmischwald mit Edelalbhölzern | DA2H2Z Degenerierte Calluna Heide auf Bunker | HJ2 Nutz-/ Bauergärten |
| AB5 Eichenmischwald mit Nadelhölzern | DA3 Besenginster-Heide | HJ3 Bauergärten |
| AB6 Eichen-Trockenwald | DAS Berghelde-Berrenstrauchheide | HJ4 Gartenbrache |
| AB9 Hanfbuchen-Eichenwald | DB0 Feuchte Heide | HJ6 Baumschule |
| AC1 Erlenmischwald mit einheim. Laubhölzern | DB1 Zwergstrauch-Feuchtheide | HJ7 Weihnachtsbaumkultur |
| AC4 Erlenbruchwald | DC0 Silikatrasen | HJ8 Landschaftliche Sondernutzung |
| AC5 Bachbegleitender Erlenwald | DC3 Straußengrasrasen | HK1 Streubstgärten |
| AC6 Erlen-Sumpfwald | DD0 Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen | HK2 Streubstweide |
| AD0 Birkenwald | DF0 Borstgrasrasen | HK9 Streubstbrache |
| AD2 Birkenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern | EA0 Fettwiese | HM0 Park, Grünanlage |
| AD3 Birkenmischwald mit Nadelhölzern | EA1 Fettwiese, Neuensaar | HM3a Struktureiche Grünanlage |
| AD5 Birken-Moorwald | EA3 Fettwiese, Neuensaar | HM4 Triftrasen, Rasenplatz |
| AF3 Pappelwald auf Bruchwaldstandort | EB0 Fettwiese | HM4a Triftrasen |
| AG2 Laubmischwald aus mehreren vorwiegend seltenen einheimischen Laubbaumarten | EB1 Fettwiese, Neuensaar | HM7 Nutrasen |
| AH1 Laubmischwald aus mehreren vorwiegend seltenen gebietsfremden Laubbaumarten | EB2 frische bis mäßig trockene Mähweide | HN0 Gebäude, Mauerwerk, Ruine |
| AJ0 Fichtenwald | EC0 Nass- und Feuchgrünland | HN1 Gebäude |
| AJ1 Fichtenmischwald mit einheimischen Laubhölzern | EC1 Nass- und Feuchtwiese | HN1a Siedlung/ Wohnen |
| AJ2 Fichtenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern | EC2 Nass- und Feuchtwiese | HN1b Siedlung/ Gewerbe |
| AJ3Fichtenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern | EC4 basenarme Pfahngraswiese | HN1c öffentliche Einrichtungen |
| AJ4 Fichtenmischwald mit Laub- und Nadelhölzern | EC5 Flutrasen | HN1d Einzelgehöft/ Aussiedler |
| AK0 Kiefernwald | ED0 Magergrünland | HN3 Burgruine |
| AK1 Kiefernwald mit einheimischen Laubhölzern | ED1 Magerwiese | HRO Friedhof |
| AK5 Kiefernwald mit Laub- und Nadelhölzern | ED2 Magerweide | HSD Kleingartenanlage mit hoher struktureller Vielfalt |
| AL0 Wald aus mehreren Nadelbaumarten | EE0 Grünlandbrache | HS1 Intensiv genutzte, strukturelle Kleingartenanlage |
| AL1 Douglasienwald | EE1 Bruchgefallene Fettwiese | HS2 Kleingartenanlage |
| AM4 Eschen-Schlicht bzw. Hangschuttwald | EE2 Bruchgefallener Fettwiese | HS3 Orabeland |
| AN1 Robinienmischwald | EE3 Bruchgefallener Nass- und Feuchgrünland | HS8 Brachfläche der Kleingartenanlagen |
| AQ0 Hainbuchenwald | EE4 Bruchgefallenes Magergrünland | HT0 Hofplatz/ Lageplatz |
| AQ1 Eichen-Hainbuchenwald | EE5 Gering bis mäßig verbuchete Grünlandbrache | HT2 Hopplatz mit geringem Versiegelungsgrad |
| AQ2 Winterfinden-Hainbuchen-Hangschuttwald | EG1 Wiese mittlerer Standorte | HT3 Lagerplatz, unversiegelt |
| AR2 Ahorn-Schlicht- bzw. Hangschuttwald | EG2 Weide mittlerer Standorte | HT4 Lagerplatz, versiegelt |
| AT0 Schlagfur | EG4 bruchgefallene Mähweide | HT5 Lagerplatz |
| AT1 Kahlschlagfläche | EH1 Wiesen trockener Ausprägung | HU0 Sport- und Erholungsanlagen |
| AT2 Windwurffläche | EIO extensive Ganzjahres-Robustründekoppel | HU2 Sport- und Erholungsanlagen mit geringen Versiegelungsgrad |
| AU0 Auforstung | FB0 Weiher | HU3 Sportrasen |
| AU1 Wald Jungwuchs | FD0 stehendes Kleingewässer | HU4 Sportplatz |
| AU2 Vorwald, Plonierwald | FD1 Tümpel | HV1 Großparkplatz mit hohem Versiegelungsgrad |
| AU3 Waldlöcher | FF0 Teich | HV3 Parkplatz |
| AV0 Waldrand | FF2 Flacheich, Nutzweid | HV4 öffentlicher Platz |
| AV1 Waldmantel | FH2 Fluss-/ Bachstau | HW6 Verkehrsbrache |
| AW1 Mischwald, Laubwaldarten-Anteil dominant | FJ3 Schlammweiser | HY0 Ver- und Entsorgungsanlagen |
| AX1 Mischwald (Nadelbaumarten dominant) | FK2 Sicker-, Sumpffuelle | HZ0 Bunker |
| AY1 Buchenerwald | FK3 Sturzquelle | KA1 Ruderater Saum bzw. Hochstaudenflur |
| AZ1 Lichungen | FM0 Bach | KB1 Ruderater trockener Saum bzw. Hochstaudenflur, Inventarform |
| BA0 Feldgehölz | FM4 Quellbach | KCD Randstreifen |
| BA1 Feldgehölz aus einheimischen Baumarten | FM5 Tiefenbach | LA Annueflur |
| BA2 Feldgehölz aus gebietsfremden Baumarten | FM6 Mittelgebirgsbach | LB0 Hochstaudenflur, flächenhaft |
| BB0 Gebüsch | FN0 Graben | LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft |
| BB1 Gebüschstreifen | FN1 Graben mit intakter Fließgewässerversorg. | LB2 Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft |
| BB2 Einzelstrauch | FN6 Beton- Steinrinne | VA0 Verkehrsstraßen |
| BB3 Stark verbuchete Grünlandbrache | FSD Rückhaltebecken | VA1 Autobahn |
| BB4 Weiden- Auengebüsch | GA0 Fels, Felswand | VA2 Bundes-, Landes-, Kreisstraße |
| BB5 Bruchgebüsch | GA2 Natürliche Felswand-, klippe, Silikatfels | VA3 Gemeindestraße |
| BB9 Gebüsch mittlerer Standorte | GA4 Sekundäre Felswand-, klippe, Silikatfels | VA4 Umgehungsstraße |
| BD0 Hecke | GD2 Lehm-, Tonabgrabung | VB0 Wirtschaftsweg |
| BD3 Stauhecke, ebenerdig | GE2 Stollen | VB1 Feldweg, befestigt |
| BD6 Baumhecke | GFO Vegetationsnahe oder - freie Bereiche | VB2 unbefestigter Feldweg |
| BE0 Ufergehölz | GF1 Vegetationsnahe Kies- und Schotterflächen | VB3 Land-, forstwirtschaftlicher Weg |
| BF0 Baumgruppe, Baumreihe | GF2 Vegetationsnahe Sandflächen | WB5 Rad-, Fussweg |
| BF1 Baumreihe | HA0 Acker | WA5 Futtermelde, Strohlager |
| BF2 Baumgruppe | HA10 Acker- Gemüsebau | WA6 Ablagerungen: Mahgut, Mist |
| BF3 Einzelbaum | HAB Feldruferbau | WAB Strohlager |
| BF5 Obstbaumgruppe | HBD Ackerbrache | WB0 Scheune, Schuppen, Abfall |
| BF6 Obstbaumreihe | HCD Rain, Straßenrand | WB1 Feldscheune, Schuppen |
| BG1 Kopfbaumreihe | HC1 Ackerrain | WB8 Bauschutt |
| BH0 Allee | HC2 Grünlandrain | WC1 Grillplätze/ Freizeitanlagen |
| BU0 Siedlungsgehölz | HC4 Militärverkehrsflächen | |
| CA3 Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor | HD0 Gleisanlage, Bahnhof | |
| CA4 Hoch-/ Zwischenmoor | HD3 Bahnlinie | |
| CC1 Bodensaures Kleingeggenried | HD9 Brachfläche der Gleisanlagen, Bahngelände | |

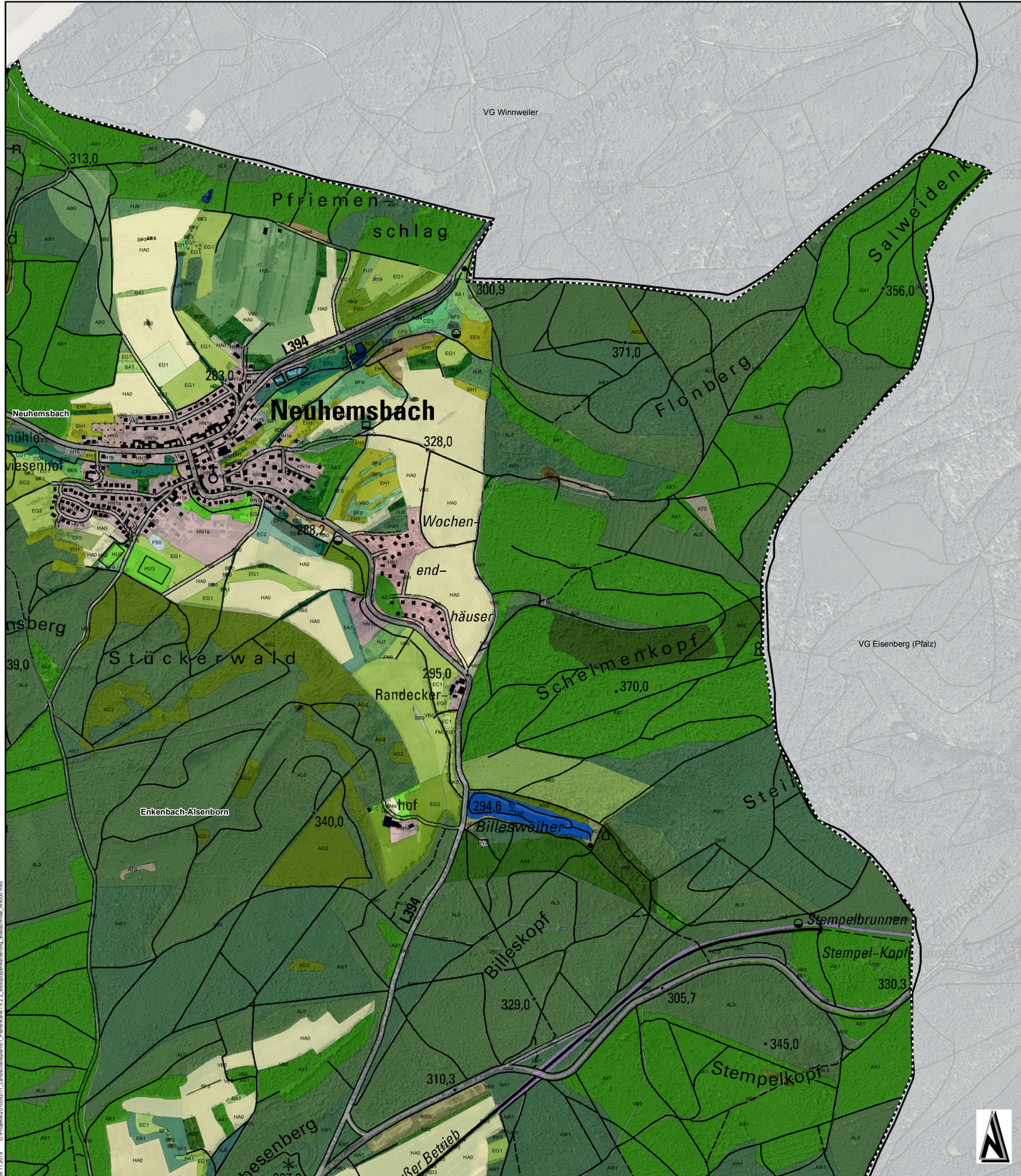
Sonstige Informationen:
 Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn
 angrenzende Verbandsgemeinden
 Gemeindegrenzen



Bauplan AG		Bauplan AG	
Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn Landkreis Kaiserslautern			
Projekt: Landschaftsplan 2030 in der Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn			
Zuordnung: Biotypenkartierung Blattschnitte		Datum: Dezember 2019	
Maßstab: 1:5.000		Anhang: 1.5.2.2	
Zeichnung: Vermaßung, Bearbeitung, CAD/Diagramm, Prüfung		Blattgröße: Blatt Nr. 2	
Datum: Dez 2019		Datum: Dez 2019	
Projekt Nr.: 2010052		Entwurfverfasser:	
Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 Telefax: +49 6361 919-100 E-Mail: info@igr.de			
Datum: Dezember 2019			

© GeoBase DE / Urmessung 2017, d:\gibby-2.0, www.kempen.de
 28.12.2019 D:\Programme\GIS\GIS\Landwirtschaft\01_Biotypenkartierung\Blattschnitte_15200.mxd

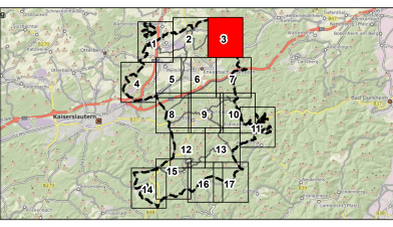
LANDSCHAFTSPLAN 2030 DER VERBANDSGEMEINDE ENKENBACH-ALSENBORN



Legende

- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 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 Hanfbuchen-Eichenwald AC1 Erlenmischwald mit einheim. Laubhölzern AC4 Erlenbruchwald 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 Laubbaumarten AH1 Laubmischwald aus mehreren vorwiegend seltenen gebietsfremden Laubbaumarten AJ0 Fichtenwald AJ1 Fichtenmischwald mit einheimischen Laubhölzern AJ2 Fichtenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern AJ3 Fichtenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern A4 Fichtenmischwald mit Laub- und Nadelhölzern AK0 Kiefernwald AK1 Kiefernwald mit einheimischen Laubhölzern AK5 Kiefernwald mit Laub- und Nadelhölzern AL0 Wald aus mehreren Nadelbaumarten AL1 Douglasienwald AM4 Eschen-Schlucht bzw. Hangschuttwald AN1 Robinienmischwald AQ0 Hainbuchenwald AQ1 Eichen-Hainbuchenwald AQ2 Winterföhnen-Hainbuchen-Hangschuttwald AR2 Ahorn-Schlucht- bzw. Hangschuttwald AT0 Schlagflur AT1 Kahlschlagfläche AT2 Windwurffläche AU0 Auforstung AU1 Wald-Jungwuchs AU2 Vorwald, Plonierwald AU3 Wäldchen AV0 Waldrand AV1 Waldmantel AW1 Mischwald, Laubwaldarten-Anteil dominant AX1 Mischwald (Nadelbaumarten dominant) AY1 Bachuferwald AZ1 Lichungen BA0 Feldgehölz BA1 Feldgehölz aus einheimischen Baumarten BA2 Feldgehölz aus gebietsfremden Baumarten BB0 Gebüsch BB1 Gebüschstreifen BB2 Einzelstrauch BB3 Stark verbuschte Grünlandbrache BB4 Weiden- Auengebüsch BB5 Bruchgebüsch BB9 Gebüsche mittlerer Standorte BD0 Hecke BD2 Strauchhecke, ebenendig BD3 Gehölzstreifen BD6 Baumhecke BE0 Ufergehölz BF0 Baumgruppe, Baumreihe BF1 Baumreihe BF2 Baumgruppe BF3 Einzelbaum BF5 Obstbaumgruppe BF6 Obstbaumreihe BG1 Kopfbaumreihe BH0 Allee BU0 Siedlungsgehölz CA3 Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor CA4 Hoch-/ Zwischenmoor CC1 Bodensaures Kleinseggenried | <ul style="list-style-type: none"> CC3 Bodensaures Binsensumpf CD0 Großseggenried CD1 Rassen- Großseggenried CF0 Röhrichtbestand CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten DA1 Calluna-Heide DA2 Degenerierte Calluna Heide DA3 Besenginster-Heide DAS Berghelide-Berensstrauchheide DB0 Feuchte Heide DB1 Zwergstrauch-Feuchtheide DC0 Silikatrockenrasen DC3 Straußengrasrasen DD0 Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen DF0 Borstgrasrasen EA0 Fettwiese EA1 Fettwiese EA3 Fettwiese, Neuensaat EB0 Fettwiese EB1 Fettwiese, Neuensaat EB2 frische bis mäßig trockene Mähwiese EC0 Nass- und Feuchgrünland EC1 Nass- und Feuchtwiese EC2 Nass- und Feuchtheide EC4 basenarme Pfahngraswiese EC5 Flutrasen ED0 Magergrünland ED1 Magerwiese ED2 Magerweide EE0 Grünlandbrache EE1 Bruchgefällene Fettwiese EE2 Bruchgefällener Feuchtwiese EE3 Bruchgefällener Nass- und Feuchgrünland EE4 Bruchgefällenes Magergrünland EE5 Gering bis mäßig verbuschte Grünlandbrache EG1 Wiese mittlerer Standorte EG2 Weide mittlerer Standorte EG4 bruchgefällene Mähwiese EH1 Wiesen trockener Ausprägung EIO extensive Ganzjahres-Robustründekoppel FB0 Weiher FD0 stehendes Kleingewässer FD1 Tümpel FF0 Teich FF2 Fischteich, Nutzteich FF2 Fluss- / Bachstau FJ3 Schlammweiher FK2 Sicker-, Sumpff Quelle FK3 Sturzquelle FM0 Bach FM4 Quellbach FM5 Tiersandbach FM6 Mittelgebirgsbach FN0 Graben FN1 Graben mit intakter Fließgewässerversorgung FN6 Beton- Steinrinne FS0 Rückhaltebecken GA0 Fels, Felswand GA2 Natürliche Felswand-, klippe-, Silikatfels GA4 Sekundäre Felswand-, klippe-, Silikatfels GCO Steinbruch GD2 Lehm-, Tonabgrabung GE2 Stollen GFO Vegetationsarme oder -freie Bereiche GF1 Vegetationsarme Kies- und Schotterflächen GF2 Vegetationsarme Sandflächen HA0 Acker HA10 Acker- Gemüsebau HA8 Feldruherbau HBO Ackerbrache HCO Rain, Straßenrand HC1 Ackerrain HC2 Grünlandrain HC4 Militärverkehrsflächen WB8 Bauschutt WC1 Grillplätze/ Freizeitanlagen | <ul style="list-style-type: none"> HF0 Halde, Aufschüttung HF2 Deponien, Aufschüttung HH1 Straßenböschung, Einschnitt HH2 Straßenböschung, Damm HH4 Bahnböschung, Damm HJ0 Garten HJ1 Ziergärten HJ2 Nutz-/ Bauergärten HJ3 Bauergärten H4 Gartenbrache H6 Baumschule H7 Weihnachtsbaumkultur H8 Landschaftliche Sondernutzung HK1 Streubulgärten HK2 Streubulwiese HK9 Streubulgarbrache HMO Park, Grünanlage HM3a Strukturreiche Grünanlage HM4 Triftstrassen, Rasenplatz HM4a Triftstrassen HM7 Nutrasen HN0 Gebäude, Mauerwerk, Ruine HN1 Gebäude HN1a Siedlung/ Wohnen HN1b Siedlung/ Gewerbe HN1c öffentliche Einrichtungen HN1d Einzelgehöft/ Aussiedler HN3 Burgruine HRO Friedhof HSD Kleingartenanlage mit hoher struktureller Vielfalt HS1 Intensiv genutzte, strukturelle Kleingartenanlage HS2 Kleingartenanlage HS3 Orabland HS8 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 KA1 Ruderater Saum bzw. Hochstaudenflur KB1 Ruderater trockener Saum bzw. Hochstaudenflur, inventarformig KCD Randstreifen LA Annueflur LB0 Hochstaudenflur, flächenhaft LB2 Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft VA0 Verkehrsstraßen VA1 Autobahn VA2 Bundes-, Landes-, Kreisstraße VA3 Gemeindestraße VA4 Umgehungsstraße VB0 Wirtschaftsweg VB1 Feldweg, befestigt VB2 unbefestigter Feldweg VB3 Land-, forstwirtschaftlicher Weg VB5 Rad-, Fussweg WA10 Holzlager WA5 Futtermiete, Strohlager WA6 Ablagerungen: Mahgut, Mist WAB Strohlager WB0 Scheune, Schuppen, Abfall WB1 Feldscheune, Schuppen WB8 Bauschutt WC1 Grillplätze/ Freizeitanlagen |
|--|---|---|

Sonstige Informationen:
 Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn
 angrenzende Verbandsgemeinden
 Gemeindegrenzen



Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn Landkreis Kaiserslautern		Bauplan IGS	
Projekt: Landschaftsplan 2030 in der Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn			
Zuweisung: Biotopkartierung Blattschnitte		Datum: Dezember 2019	
Maßstab: 1:5.000		Anhang: 1.5.2.2	
Zielen	Vermessung	Bearbeitung	CAD/Diagramm
Datum	Dez 2019	Dez 2019	Dez 2019
Projekt Nr.	2010052	Entwurfverfasser	
Blattgröße: 1.29 / 0.89		Blatt Nr.: 3	
i.gr.		Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 Telefax: +49 6361 919-100 E-Mail: info@igr.de	
Datum: Dezember 2019			

© GeoBase DE / Ulem-CasPP2017_d/ib/ly-2.0_wm/vermessen/igp.de
 20.11.2019 D:\Programme\2019\11_Landschaftsplanung\3_Planarbeiten\15.2.2_Landschaftsplanung\Biotopkartierung_MSD00.mxd

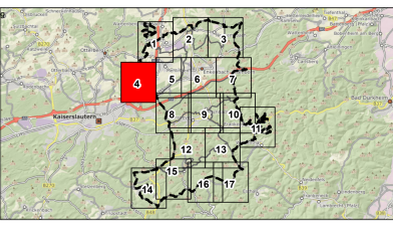
LANDSCHAFTSPLAN 2030 DER VERBANDSGEMEINDE ENKENBACH-ALSENBORN



Legende

- AA0 Buchenwald
- AA1 Eichen-Buchenwald
- AA2 Buchenwald mit Edelaluthölzern
- AA3 Buchenmischwald mittlerer Standorte
- AA4 Buchenmischwald mit Nadelhölzern
- AB0 Eichenwälder
- AB1 Buchen-Eichenwald
- AB3 Eichenmischwald mit Edelaluthölzern
- AB5 Eichenmischwald mit Nadelhölzern
- AB6 Eichen-Trockenwald
- AB9 Hänbuchen-Eichenwald
- AC1 Erlenmischwald mit einheim. Laubhölzern
- AC4 Erlenbruchwald
- 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 Laubbaumarten
- AH1 Laubmischwald aus mehreren vorwiegend seltenen gebietsfremden Laubbaumarten
- AJ0 Fichtenwald
- AJ1 Fichtenmischwald mit einheimischen Laubhölzern
- AJ2 Fichtenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern
- AJ3 Fichtenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern
- AJ4 Fichtenmischwald mit Laub- und Nadelhölzern
- AK0 Kiefernwald
- AK1 Kiefernwald mit einheimischen Laubhölzern
- AK5 Kiefernwald mit Laub- und Nadelhölzern
- AL0 Wald aus mehreren Nadelbaumarten
- AL1 Douglasienwald
- AM4 Eschen-Schlucht bzw. Hangschuttwald
- AN1 Robinienmischwald
- AQ0 Hainbuchenwald
- AQ1 Eichen-Hainbuchenwald
- AQ2 Winterlinden-Hainbuchen-Hangschuttwald
- AR2 Ahorn-Schlucht- bzw. Hangschuttwald
- AT0 Schlagflur
- AT1 Kahlschlagfläche
- AT2 Windwurffläche
- AU0 Aufforstung
- AU1 Wald Jungwuchs
- AU2 Vorwald, Plonierwald
- AU3 Wäldchen
- AV0 Waldbrand
- AV1 Waldmantel
- AW1 Mischwald, Laubwaldarten-Anteil dominant
- AX1 Mischwald (Nadelbaumarten dominant)
- AY1 Buchenerwald
- AZ1 Lichungen
- BA0 Feldgehölz
- BA1 Feldgehölz aus einheimischen Baumarten
- BA2 Feldgehölz aus gebietsfremden Baumarten
- BB0 Gebüsch
- BB1 Gebüschstreifen
- BB2 Einzelstrauch
- BB3 Stark verbuschte Grünlandbrache
- BB4 Weiden- Auengebüsch
- BB5 Bruchgebüsch
- BB9 Gebüsche mittlerer Standorte
- BD0 Hecke
- BD2 Strauchhecke, ebenenrig
- BD3 Gehölzstreifen
- BD6 Baumhecke
- BE0 Ufergehölz
- BF0 Baumgruppe, Baumreihe
- BF1 Baumreihe
- BF2 Baumgruppe
- BF3 Einzelbaum
- BF5 Obstbaumgruppe
- BF6 Obstbaumreihe
- BG1 Kopfbaumreihe
- BH0 Allee
- BU0 Siedlungsgehölz
- CA3 Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor
- CA4 Hoch-/ Zwischenmoor
- CC1 Bodensaures Kleingegennied
- CC3 Bodensaure Binsensumf
- CD0 Großseggenried
- CD1 Rassen- Großseggenried
- CF0 Röhrichtbestand
- CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten
- DA1 Calluna-Heide
- DA2 Degenerierte Calluna Heide
- DA3 Besenginster-Heide
- DAS Berghelde-Bereenstrauchheide
- DB0 Feuchte Heide
- DB1 Zwergstrauch-Feuchtheide
- DC0 Silikatrockenrasen
- DC3 Straußengrasrasen
- DD0 Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen
- DF0 Borstgrasrasen
- EA0 Fettwiese
- EA1 Fettwiese
- EA3 Fettwiese, Neuensaart
- EB0 Fettwiese
- EB1 Fettwiese, Neuensaart
- EB2 frische bis mäßig trockene Mähweide
- EC0 Nass- und Feuchgrünland
- EC1 Nass- und Feuchtwiese
- EC2 Nass- und Feuchtwiese
- EC4 basenarme Pfahngraswiese
- EC5 Flutrasen
- ED0 Magergrünland
- ED1 Magerwiese
- ED2 Magerweide
- EE0 Grünlandbrache
- EE1 Brachgefällene Fettwiese
- EE2 Brachgefällener Fettwiese
- EE3 Brachgefällener Nass- und Feuchgrünland
- EE4 Brachgefällenes Magergrünland
- EE5 Gering bis mäßig verbuschte Grünlandbrache
- EG1 Wiese mittlerer Standorte
- EG2 Weide mittlerer Standorte
- EG4 brachgefällene Mähweide
- EH1 Wiesen trockener Ausprägung
- EIO extensive Ganzjahres-Robustrückenkoppel
- FB0 Weiher
- FD0 stehendes Kleingewässer
- FD1 Tümpel
- FF0 Teich
- FF2 Fließteich, Nutzteich
- FH2 Fluss-/ Bachstau
- FJ3 Schlammweiher
- FM0 Bach
- FM4 Quellbach
- FM5 Tiefenbach
- FM6 Mittelgebirgsbach
- FN0 Graben
- FN1 Graben mit intakter Fließgewässerversorgung
- FN6 Beton- Steinrinne
- FS0 Röhrlaubecken
- 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 Feldruherbau
- 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 Ziergärten
- HJ2 Nutz-/ Bauergärten
- HJ3 Bauergärten
- HJ4 Gartenbrache
- HJ6 Baumschule
- HJ7 Weihnachtsbaumkultur
- HJ8 Landschaftliche Sondernutzung
- HK1 Streubstgärten
- HK2 Streubstweise
- HK7 Streubstgartenbrache
- HK9 Streubstbrache
- HM0 Park, Grünanlage
- HM3a Struktureiche Grünanlage
- HM4 Tritrasen, Rasenplatz
- HM4a Tritrasen
- HM7 Nutrasen
- HN0 Gebäude, Mauerwerk, Ruine
- HN1 Gebäude
- HN1a Siedlung/ Wohnen
- HN1b Siedlung/ Gewerbe
- HN1c öffentliche Einrichtungen
- HN1d Einzelgehöft/ Ausseiler
- HN3 Burgruine
- HRO Friedhof
- HSD Kleingartenanlage mit hoher struktureller Vielfalt
- HS1 Intensiv genutzte, strukturelle Kleingartenanlage
- HS2 Kleingartenanlage
- HS3 Orabeland
- HS9 Brachfläche der Kleingartenanlagen
- HT0 Hopfplatz/ Lageplatz
- HT2 Hopfplatz 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, inventarformig
- KCD Randstreifen
- LA Annueenflur
- LB0 Hochstaudenflur, flächenhaft
- LB2 Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft
- VA0 Verkehrsstraßen
- WA1 Autobahn
- VA2 Bundes-, Landes-, Kreisstraße
- VA3 Gemeindestraße
- VA4 Umgehungsstraße
- VB0 Wirtschaftsweg
- VB1 Feldweg, befestigt
- VB2 unbefestigter Feldweg
- VB3 Land-, forstwirtschaftlicher Weg
- VB5 Rad-, Fussweg
- WA10 Holzlager
- WA5 Futtermelde, Strohlager
- WA6 Ablagerungen: Mahgut, Mist
- WAB Strohlager
- WB0 Scheune, Schuppen, Abfall
- WB1 Feldscheune, Schuppen
- WB8 Bauschutt
- WC1 Grillplätze/ Freizeitanlagen

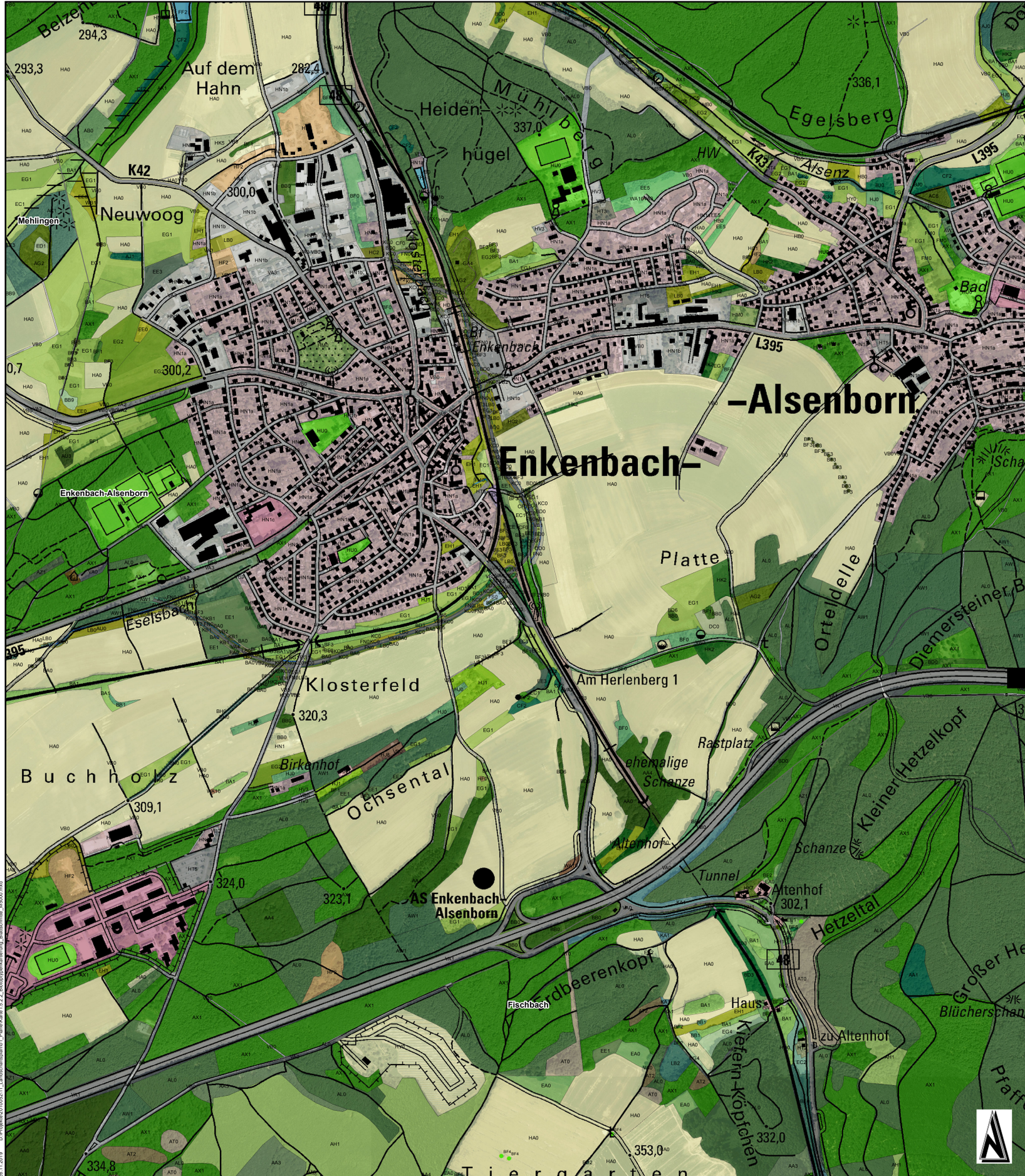
Sonstige Informationen:
 Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn
 angrenzende Verbandsgemeinden
 Gemeindegrenzen



Bauplan: AU		Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn Landkreis Kaiserslautern		Bauplan: AG	
Projekt: Landschaftsplan 2030 in der Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn					
Zuordnung: Biotopkartierung Blattschnitte		Maßstab: 1:5.000		Anhang: 1.5.2.2	
Datum: Dez 2019		Entwurf: Dez 2019		Blattgröße: 1.29 / 0.89	
Projekt Nr.: 2010052		Entwurfverfasser:		Blatt Nr.: 4	
i.gr.		Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 Telefax: +49 6361 919-100 E-Mail: info@igr.de		Datum: Dezember 2019	

© GeoBase DE / Ulem-CasPP2017_d/leby-2.0_wm/wm/lempen/igp.de
 20.12.2019 D:\Programme\GIS\GIS\Landwirtschaft\U_Landschaftsplanung_Blaubeck\Blaubeck.mxd

LANDSCHAFTSPLAN 2030 DER VERBANDSGEMEINDE ENKENBACH-ALSENBORN

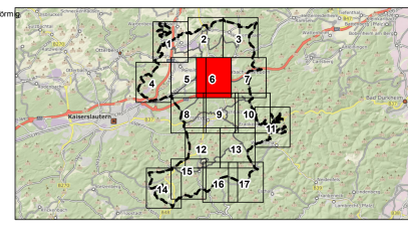


Legende

<ul style="list-style-type: none"> AA0 Buchenwald AA1 Eichen-Buchenwald AA2 Buchenwald mit Edelaluthölzern AA3 Buchenmischwald mittlerer Standorte AA4 Buchenmischwald mit Nadelhölzern AB0 Eichenwälder AB1 Buchen-Eichenwald AB3 Eichenmischwald mit Edelaluthölzern AB5 Eichenmischwald mit Nadelhölzern AB6 Eichen-Trockenwald AB9 Hanfbuchen-Eichenwald AC1 Erlenmischwald mit einheim. Laubhölzern AC4 Erlenbruchwald 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 AJ3 Fichtenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern A4 Fichtenmischwald mit Laub- und Nadelhölzern AK0 Kiefernwald AK1 Kiefernwald mit einheimischen Laubhölzern AK5 Kiefernwald mit Laub- und Nadelhölzern AL0 Wald aus mehreren Nadelbaumarten AL1 Douglasienwald AM4 Eschen-Schlucht bzw. Hangschuttwald AN1 Robinienmischwald AQ0 Hainbuchenwald AQ1 Eichen-Hainbuchenwald AQ2 Winterfinden-Hainbuchen-Hangschuttwald AR2 Ahorn-Schlucht- bzw. Hangschuttwald AT0 Schlagflur AT1 Kahlschlagfläche AT2 Windwurffläche AU0 Auforstung AU1 Wald-Jungwuchs AU2 Vorwald, Pflanzwald AU3 Waldöden AV0 Waldstrand AV1 Waldmantel AW1 Mischwald, Laubwaldarten-Anteil dominant AX1 Mischwald (Nadelbaumarten dominant) AY1 Buchenerwald AZ1 Lichtungen BA0 Feldgehölz BA1 Feldgehölz aus einheimischen Baumarten BA2 Feldgehölz aus gebietsfremden Baumarten BB0 Gebüsch BB1 Gebüschstreifen BB2 Einzelstrauch BB3 Stark verbuschte Grünlandbrache BB4 Weiden- Auengebüsch BB5 Bruchgebüsch BB9 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 BU0 Siedlungsgehölz CA3 Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor CA4 Hoch-/ Zwischenmoor CC1 Bodensaures Kleingegennied 	<ul style="list-style-type: none"> CC3 Bodensaures Binsengennied CD0 Großseggenried CD1 Rasen- Großseggenried CF0 Röhrichtbestand CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten DA1 Calluna-Heide DA2 Degenerierte Calluna Heide DA3 Besenginster-Heide DAS Berghölde-Berrenstrauchheide DB0 Feuchte Heide DB1 Zwergstrauch-Feuchtheide DC0 Silikatrasen DC3 Straußgrasrasen DD0 Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen DF0 Bonstgrasrasen EA0 Fettwiese EA1 Fettwiese EA3 Fettwiese, Neuensaat EB0 Fettwiese EB1 Fettwiese, Neuensaat EB2 frische bis mäßig trockene Mähwiese EC0 Nass- und Feuchgrünland EC1 Nass- und Feuchtwiese EC2 Nass- und Feuchtwiese EC4 basenarme Pfingstgraswiese EC5 Flutrasen ED0 Magergrünland ED1 Magerwiese ED2 Magerweide EE0 Grünlandbrache EE1 Brachgefällene Fettwiese EE2 Brachgefällener Feuchtwiese EE3 Brachgefällener Nass- und Feuchgrünland EE4 Brachgefällenes Magergrünland EE5 Gering bis mäßig verbuschte Grünlandbrache EG1 Wiese mittlerer Standorte EG2 Weide mittlerer Standorte EG4 brachgefällene Mähwiese EH1 Wiesen trockener Ausprägung EIO extensive Ganzjahres-Robustrückkoppel FB0 Weiher FD0 stehendes Kleingewässer FD1 Tümpel FF0 Teich FF2 Fischteich, Nutzteich FH2 Fluss / Bachstau FJ3 Schlammweiser FK2 Sicker-, Sumpff Quelle FK3 Sturzquelle FM0 Bach FM4 Quellbach FM5 Tiefenbach FM6 Mittelgebirgsbach FN0 Graben FN1 Graben mit intakter Fliessgewässerversorgung FN6 Beton-Steinrinne FS0 Röhrlachbecken GA0 Fels, Felswand GA2 Natürliche Felswand-, -klippe-, Silikatfels GA4 Sekundäre Felswand-, -klippe-, Silikatfels GC0 Steinbruch GD2 Lehm-, Tonabgrabung GE2 Stollen GF0 Vegetationsnahe oder -freie Bereiche GF1 Vegetationsnahe Kies- und Schotterflächen GF3 Land-, forstwirtschaftlicher Weg HA0 Acker HA10 Acker- Gemüsebau HA8 Feldfruchtbau 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 Ziergärten HJ2 Nutz-/ Bauergärten HJ3 Bauergärten HJ4 Gartenbrache HJ6 Baumschule HJ7 Weihnachtsbaumkultur HJ8 Landwirtschaftliche Sondernutzung HK1 Streubotgärten HK2 Streubotwiese HK9 Streubotbrache HM0 Park, Grünanlage HM3a Struktureiche Grünanlage HM4 Triftstrassen, Rasenplatz HM4a Triftstrassen HM7 Nutrasen HN0 Gebäude, Mauerwerk, Ruine HN1 Gebäude HN1a Siedlung/ Wohnen HN1b Siedlung/ Gewerbe HN1c öffentliche Einrichtungen HN1d Einzelgehöft/ Ausseiler HN3 Burgruine HRO Friedhof HS0 Kleingartenanlage mit hoher struktureller Vielfalt HS1 Intensiv genutzte, strukturelle Kleingartenanlage HS2 Kleingartenanlage HS3 Orabland 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 KA1 Ruderaterer Saum bzw. Hochstaudenflur KB1 Ruderaterer trockener Saum bzw. Hochstaudenflur, Inventarflur KCD Randstreifen LA Annueenflur LB0 Hochstaudenflur, flächenhaft LB2 Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft VA0 Verkehrsstraßen VA1 Autobahn VA2 Bundes-, Landes-, Kreisstraße VA3 Gemeindestraße VA4 Umgehungsstraße VB0 Wirtschaftsstraße VB1 Feldweg, befestigt VB2 unbefestigter Feldweg VB3 Land-, forstwirtschaftlicher Weg VB5 Rad-, Fussweg WA0 Futtermulde, Strohlager WA6 Ablagerungen: Mahgut, Mist WAB Strohlager WB0 Scheune, Schuppen, Abfall WB1 Feldscheune, Schuppen WB8 Bauschutt WC1 Grillplätze/ Freizeitanlagen
---	--

Sonstige Informationen:

- Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn
- angrenzende Verbandsgemeinden
- Gemeindegrenzen



Bauplan AG		Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn Landkreis Kaiserslautern		Bauplan AG																			
Projekt: Landschaftsplan 2030 in der Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn																							
Zusammenfassung		Blattgröße		Blatt Nr.																			
Zusammenfassung	Blattgröße	Zusammenfassung	Blattgröße	Zusammenfassung	Blatt Nr.																		
Zusammenfassung	Blattgröße	Zusammenfassung	Blattgröße	Zusammenfassung	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>Verfassung</td> <td>Blattgröße</td> <td>CAD/Diagramm</td> <td>Prüfung</td> <td>Blattgröße</td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> </</table>						Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		
Verfassung	Blattgröße	CAD/Diagramm	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.																		

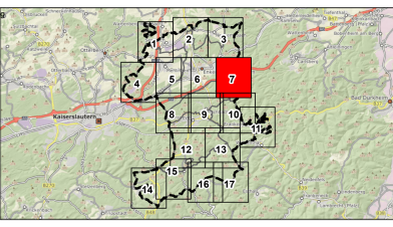
LANDSCHAFTSPLAN 2030 DER VERBANDSGEMEINDE ENKENBACH-ALSENBORN



Legende

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> A00 Buchenwald A01 Eichen-Buchenwald A02 Buchenwald mit Edellaubhölzern A03 Buchenmischwald mittlerer Standorte A04 Buchenmischwald mit Nadelhölzern A05 Eichenwälder A06 Buchen-Eichenwald A07 Eichenmischwald mit Edellaubhölzern A08 Eichenmischwald mit Nadelhölzern A09 Eichen-Trockenwald A10 Hanfbuchen-Eichenwald A11 Erlenmischwald mit einheim. Laubhölzern A12 Erlenbruchwald A13 Bachbegleitender Erlenwald A14 Erlen-Sumpfwald A15 Birkenwald A16 Birkenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern A17 Birkenmischwald mit Nadelhölzern A18 Birken-Moorwald A19 Pappelwald auf Bruchwaldstandort A20 Laubmischwald aus mehreren vorwiegend seltenen einheimischen Laubbaumarten A21 Laubmischwald aus mehreren vorwiegend seltenen gebietsfremden Laubbaumarten A22 Fichtenwald A23 Fichtenmischwald mit einheimischen Laubhölzern A24 Fichtenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern A25 Fichtenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern A26 Fichtenmischwald mit Laub- und Nadelhölzern A27 Kieferwald A28 Kiefernwald mit einheimischen Laubhölzern A29 Kiefernwald mit Laub- und Nadelhölzern A30 Wald aus mehreren Nadelbaumarten A31 Douglasienwald A32 Eschen-Schicht bzw. Hangschuttwald A33 Robinienmischwald A34 Hainbuchenwald A35 Eichen-Hainbuchenwald A36 Winterfinden-Hainbuchen-Hangschuttwald A37 Ahorn-Schicht- bzw. Hangschuttwald A38 Kahlschlagfläche A39 Windwurffläche A40 Auforstung A41 Wald Jungwuchs A42 Vorwald, Pflanzwald A43 Wäldchen A44 Waldbrand A45 Waldmantel A46 Mischwald, Laubwaldarten-Anteil dominant A47 Mischwald (Nadelbaumarten dominant) A48 Buchenerwald A49 Lichungen A50 Feldgehölz A51 Feldgehölz aus einheimischen Baumarten A52 Feldgehölz aus gebietsfremden Baumarten A53 Gebüsch A54 Gebüschstreifen A55 Einzelstrauch A56 Stark verbuschte Grünlandbrache A57 Weiden- Auengebüsch A58 Bruchgebüsch A59 Gebüsche mittlerer Standorte A60 Hecke A61 Staudhecke, ebenerdig A62 Gehölzstreifen A63 Baumhecke A64 Ufergehölz A65 Baumgruppe, Baumreihe A66 Einzelbaum A67 Baumgruppe A68 Obstbaumgruppe A69 Obstbaumreihe A70 Kopfbaumreihe A71 Allee A72 Siedlungsgehölz A73 Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor A74 Hoch- / Zwischenmoor A75 CCI Bodensaures Kleingegennied | <ul style="list-style-type: none"> CC3 Bodensaures Binsengennied CC4 Bodensaures Kleingegennied CC5 Röhrichtbestand CC6 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten CC7 Calluna-Heide CC8 Degenerierte Calluna Heide CC9 Besenginster-Heide CC10 Berghelde-Berenerstrauchheide CC11 Zwergstrauch-Feuchtheide CC12 Silikatrockenrasen CC13 Straußengrasrasen CC14 Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen CC15 Borstgrasrasen CC16 EAO Fettwiese CC17 EA1 Fettwiese CC18 EA3 Fettwiese, Neuensaat CC19 EBO Fettwiese CC20 EB1 Fettwiese, Neuensaat CC21 EB2 frische bis mäßig trockene Mähweide CC22 ECO Nass- und Feuchgrünland CC23 EC1 Nass- und Feuchtwiese CC24 EC2 Nass- und Feuchtwiese CC25 EC4 basenarme Pfingstgraswiese CC26 EC5 Flutrasen CC27 EDO Magergrünland CC28 ED1 Magerwiese CC29 ED2 Magerweide CC30 EEO Grünlandbrache CC31 EE1 Bruchgefallener Fettwiese CC32 EE2 Bruchgefallener Nass- und Feuchgrünland CC33 EE3 Bruchgefallener Magergrünland CC34 EE4 Bruchgefallenes Magergrünland CC35 EE5 Gering bis mäßig verbuschte Grünlandbrache CC36 EG1 Wiese mittlerer Standorte CC37 EG2 Weide mittlerer Standorte CC38 EG4 bruchgefallene Mähweide CC39 EH1 Wiesen trockener Ausprägung CC40 EIO extensive Ganzjahres-Robustrückkoppel CC41 FB0 Weiher CC42 FD0 stehendes Kleingewässer CC43 FD1 Tümpel CC44 FF0 Teich CC45 FF2 Flächteich, Nutzteich CC46 FH2 Fluss- / Bachstau CC47 FJ3 Schlammweiser CC48 FK2 Sicker-, Sumpffläche CC49 FK3 Sturzquelle CC50 FM0 Bach CC51 FM4 Quellbach CC52 FM5 Tiefenbach CC53 FM6 Mittelgebirgsbach CC54 FN0 Graben CC55 FN1 Graben mit intakter Fließgewässerversorgung CC56 FN8 Beton-Steinrinne CC57 FS0 Rückhaltebecken CC58 GA0 Fels, Felswand CC59 GA2 Natürliche Felswand-, -klippe, Silikatfels CC60 GA4 Sekundäre Felswand-, -klippe, Silikatfels CC61 GC0 Steinbruch CC62 GD2 Lehm-, Tonabgrabung CC63 GE2 Stollen CC64 GF0 Vegetationsarme oder -freie Bereiche CC65 GF1 Vegetationsarme Kies- und Schotterflächen CC66 GF2 Vegetationsarme Sandflächen CC67 HA0 Acker CC68 HA10 Acker- Gemüsebau CC69 HA8 Feldfruchtbau CC70 HB0 Ackerbrache CC71 HC0 Rain, Straßenrand CC72 HC1 Ackerrain CC73 HC2 Grünlandrain CC74 HC4 Militärverkehrsflächen CC75 HD0 Gleisanlage, Bahnhof CC76 HD3 Bahnlinie CC77 HD9 Brachfläche der Gleisanlagen, Bahngelände | <ul style="list-style-type: none"> HF0 Halde, Aufschüttung HF2 Deponien, Aufschüttung HH1 Straßenböschung, Einschnitt HH2 Straßenböschung, Damm HH4 Bahnböschung, Damm HJ0 Garten HJ1 Ziergärten HJ2 Nutz- / Bauergarten HJ3 Bauergärten HJ4 Gartenbrache HJ6 Baumschule HJ7 Weihnachtsbaumkultur HJ8 Landschaftliche Sondernutzung HK1 Streubstauden HK2 Streubstaudenbrache HK9 Streubstaudenbrache HM3a Strukturreiche Grünanlage HM4 Tritrasen, Rasenplatz HM4a Tritrasen HM7 Nutrasen HN0 Gebäude, Mauerwerk, Ruine HN1 Gebäude HN1a Siedlung/ Wohnen HN1b Siedlung/ Gewerbe HN1c öffentliche Einrichtungen HN1d Einzelgehöft/ Ausseiler HN3 Burgruine HN4 Friedhof HS0 Kleingartenanlage mit hoher struktureller Vielfalt HS1 Intensiv genutzte, strukturreiche Kleingartenanlage HS2 Kleingartenanlage HS3 Orabeland HS8 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 KA1 Ruderer Saum bzw. Hochstaudenflur KB1 Ruderer trockener Saum bzw. Hochstaudenflur, inventarformig KCD Randstreifen LA Annueenflur LB0 Hochstaudenflur, flächenhaft LB2 Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft VA0 Verkehrsstraßen VA1 Autobahn VA2 Bundes-, Landes-, Kreisstraße VA3 Gemeindestraße VA4 Umgehungsstraße VB0 Wirtschaftsweg VB1 Feldweg, befestigt VB2 unbefestigter Feldweg VB3 Land-, forstwirtschaftlicher Weg VB5 Rad-, Fußweg WA0 Holzlager WA5 Futtermelde, Strohlager WA6 Ablagerungen: Mahgut, Mist WAB Strohlager WB0 Scheune, Schuppen, Abfall WB1 Feldscheune, Schuppen WB8 Bauschutt WC1 Grillplätze/ Freizeitanlagen |
|---|---|---|

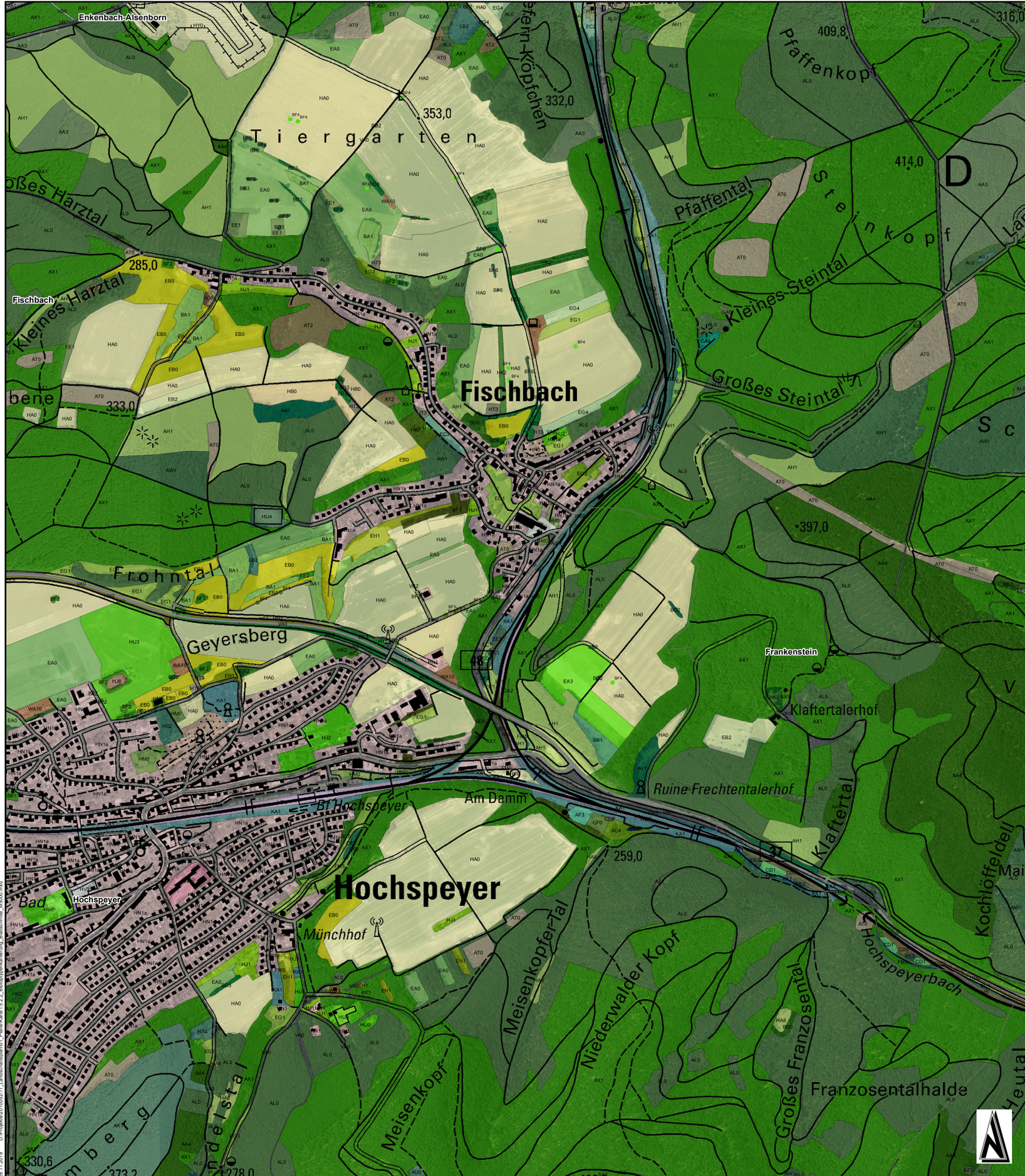
- Sonstige Informationen:
- Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn
 - angrenzende Verbandsgemeinden
 - Gemeindegrenzen



Bauplan AG		Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn Landkreis Kaiserslautern		Bauplan AG	
Projekt Bezeichnung: Landschaftsplan 2030 in der Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn					
Zuzeichnung: Biotoptypenkartierung Blattsschnitte		Maststab: 1:5.000		Anfang: 1.5.2.2	
Zusammenfassung:		Blattgröße: 1,29 x 0,89		Blatt Nr.: 7	
Datum: Dez 2019		Datum: Dez 2019		Datum: Dez 2019	
Projekt Nr.: 2010052		Entwurfverfasser:			
Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 Telefax: +49 6361 919-100 E-Mail: info@igr.de					
Datum: Dezember 2019					

© GeoBase DE / UrmCaeRP2017_d1/obj/2-0_wm/vermgen/10.de
 20.12.2019 D:\Projekte\2019\11_Landschaftsplanung\02_Planung\11.2_Landschaftsplanung_Raster\020.mxd

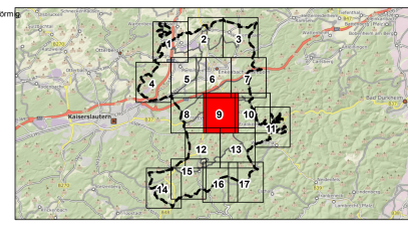
LANDSCHAFTSPLAN 2030 DER VERBANDSGEMEINDE ENKENBACH-ALSENBORN



Legende

AA0 Buchenwald	CC3 Bodensaure Binsengrünung	HF0 Halde, Aufschüttung
AA1 Eichen-Buchenwald	CC0 Großseggenried	HF2 Deponien, Aufschüttung
AA2 Buchenwald mit Edellaubhölzern	CD1 Rasen- Großseggenried	HH1 Straßenböschung, Einschnitt
AA3 Buchenmischwald mittlerer Standorte	CF0 Röhrichtbestand	HH2 Straßenböschung, Damm
AA4 Buchenmischwald mit Nadelhölzern	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	HH4 Bahnböschung, Damm
AB0 Eichenwälder	DA1 Calluna-Heide	HJ0 Garten
AB1 Buchen-Eichenwald	DA2 Degenerierte Calluna Heide	HJ1 Ziergärten
AB3 Eichenmischwald mit Edellaubhölzern	DA2/H20 Degenerierte Calluna Heide auf Bunker	HJ2 Nutz-/ Bauergärten
AB5 Eichenmischwald mit Nadelhölzern	DA3 Besenginster-Heide	HJ3 Bauergärten
AB6 Eichen-Trockenwald	DAS Berghelde-Berrenstrauchheide	HJ4 Gartenbrache
AB9 Hanbuchen-Eichenwald	DB0 Feuchte Heide	HJ6 Baumschule
AC1 Erlenmischwald mit einheim. Laubhölzern	DB1 Zwergstrauch-Feuchtheide	HJ7 Weihnachtsbaumkultur
AC4 Erlenbruchwald	DC0 Silikatrockenrasen	HJ8 Landschaftliche Sondernutzung
AC5 Bachbegleitender Erlenwald	DC3 Straußengrasrasen	HK1 Streubestanden
AC6 Erlen-Sumpfwald	DD0 Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen	HK2 Streubestanden
AD0 Birkenwald	DF0 Borstgrasrasen	HK5 Streubst auf Acker
AD2 Birkenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern	EA0 Fettwiese	HK7 Streubstgartenbrache
AD3 Birkenmischwald mit Nadelhölzern	EA1 Fettwiese	HK9 Streubstbrache
AD5 Birken-Moorwald	EA3 Fettwiese, Neuensaat	HM0 Park, Grünanlage
AF3 Pappelwald auf Bruchwaldstandort	EB0 Fettwiese	HM3a Strukturelle Grünanlage
AG2 Laubmischwald aus mehreren vorwiegend seltenen einheimischen Laubbaumarten	EB1 Fettwiese, Neuensaat	HM4 Triftstrassen, Rasenplatz
AH1 Laubmischwald aus mehreren vorwiegend seltenen gebietsfremden Laubbaumarten	EB2 fische bis mäßig trockene Mähweide	HM4a Triftstrassen
AJ0 Fichtenwald	EC0 Nass- und Feuchgrünland	HM7 Nutrasen
AJ1 Fichtenmischwald mit einheimischen Laubhölzern	EC1 Nass- und Feuchtwiese	HN0 Gebäude, Mauerwerk, Ruine
AJ2 Fichtenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern	EC2 Nass- und Feuchtwiese	HN1 Gebäude
AJ3 Fichtenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern	EC4 basenarme Pfahngraswiese	HN1a Siedlung/ Wohnen
AJ4 Fichtenmischwald mit Laub- und Nadelhölzern	EC5 Flutrasen	HN1b Siedlung/ Gewerbe
AK0 Kiefernwald	ED0 Magergrünland	HN1c öffentliche Einrichtungen
AK1 Kiefernwald mit einheimischen Laubhölzern	ED1 Magerwiese	HN1d Einzelgehöft/ Ausseiler
AK5 Kiefernwald mit Laub- und Nadelhölzern	ED2 Magerweide	HN3 Burgruine
AL0 Wald aus mehreren Nadelbaumarten	EE0 Grünlandbrache	HR0 Friedhof
AL1 Douglasienwald	EE1 Bruchgefällene Fettwiese	HS0 Kleingartenanlage mit hoher struktureller Vielfalt
AM4 Eschen-Schlucht bzw. Hangschuttwald	EE2 Bruchgefällener Fettwiese	HS1 Intensiv genutzte, strukturelle Kleingartenanlage
AN1 Robinienmischwald	EE3 Bruchgefällener Nass- und Feuchgrünland	HS2 Kleingartenanlage
AQ0 Hainbuchenwald	EE4 Bruchgefällenes Magergrünland	HS3 Orabeland
AQ1 Eichen-Hainbuchenwald	EE5 Gering bis mäßig verbuchete Grünlandbrache	HS9 Brachfläche der Kleingartenanlagen
AQ2 Winterföhnen-Hainbuchen-Hangschuttwald	EG1 Wiese mittlerer Standorte	HT0 Hopfplatz/ Lageplatz
AR2 Ahorn-Schlucht- bzw. Hangschuttwald	EG2 Weide mittlerer Standorte	HT2 Hopfplatz mit geringem Versiegelungsgrad
AT0 Schlagflur	EG4 bruchgefällene Mähweide	HT3 Lagerplatz, unversiegelt
AT1 Kahlschlagfläche	EH1 Wiesen trockener Ausprägung	HT4 Lagerplatz, versiegelt
AT2 Windwurffläche	EIO extensive Ganzjahres-Robustründekoppel	HT5 Lagerplatz
AU0 Auforstung	FB0 Weiher	HU0 Sport- und Erholungsanlagen
AU1 Wald Jungwuchs	FD0 stehendes Kleingewässer	HU2 Sport- und Erholungsanlagen mit geringem Versiegelungsgrad
AU2 Vorwald, Plonierwald	FD1 Tümpel	HU3 Sportrasen
AU3 Waldlöcher	FF0 Teich	HU4 Sportplatz
AV0 Waldbrand	FF2 Flachteich, Nutzteich	HV1 Großparkplatz mit hohem Versiegelungsgrad
AV1 Waldmantel	FF2 Fluss-/ Bachstau	HV3 Parkplatz
AW1 Mischwald, Laubwaldarten-Anteil dominant	FJ3 Schlammweiser	HV4 öffentlicher Platz
AX1 Mischwald (Nadelbaumarten dominant)	FK2 Sicker-, Sumpffläche	HW6 Verkehrsbrache
AY1 Buchenerwald	FK3 Sturzquelle	HY0 Ver- und Entsorgungsanlagen
AZ1 Lichungen	FM0 Bach	HZ0 Bunker
BA0 Feldgehölz	FM4 Quellbach	KA1 Ruderater Saum bzw. Hochstaudenflur
BA1 Feldgehölz aus einheimischen Baumarten	FM5 Tiefenbach	KB1 Ruderater trockener Saum bzw. Hochstaudenflur, Inventarflur
BA2 Feldgehölz aus gebietsfremden Baumarten	FM6 Mittelgebirgsbach	KCD Randstreifen
BB0 Gebüsch	FN0 Graben	LA Annueflur
BB1 Gebüschstufen	FN1 Graben mit intakter Fliessgewässerversorgung	LB0 Hochstaudenflur, flächenhaft
BB2 Einzelstrauch	FN6 Beton- Steinrinne	LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft
BB3 Stark verbuchete Grünlandbrache	FS0 Rückhaltebecken	LB2 Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft
BB4 Weiden- Auengebüsch	GA0 Fels, Felswand	VA0 Verkehrsstraßen
BB5 Bruchgebüsch	GA2 Natürliche Felswand-, klippe, Silikatfels	VA1 Autobahn
BB9 Gebüsch mittlerer Standorte	GA4 Sekundäre Felswand-, klippe, Silikatfels	VA2 Bundes-, Landes-, Kreisstraße
BD0 Hecke	GD0 Steinbruch	VA3 Gemeindestraße
BD3 Gehölzstufen	GD2 Lehm-, Tonabgrabung	VA4 Umgehungsstraße
BD6 Baumhecke	GE2 Stollen	VB0 Wirtschaftsstraße
BE0 Ufergehölz	GF0 Vegetationsnahe oder - freie Bereiche	VB1 Feldweg, befestigt
BF0 Baumgruppe, Baumreihe	GF1 Vegetationsnahe Kies- und Schotterflächen	VB2 unbefestigter Feldweg
BF1 Baumreihe	GF2 Vegetationsnahe Sandflächen	VB3 Land-, forstwirtschaftlicher Weg
BF2 Baumgruppe	HA0 Acker	VB5 Rad-, Fussweg
BF3 Einzelbaum	HA10 Acker- Gemüsebau	WA5 Futtermelde, Strohlagern
BF6 Obstbaumreihe	HAB Feldfutterbau	WA6 Ablagerungen: Mahgut, Mist
BG1 Kopfbaumreihe	HBD Ackerbrache	WAB Strohlager
BH0 Allee	HC0 Rain, Straßenrand	WB0 Scheune, Schuppen, Abfall
BH0 Siedlungsgehölz	HC1 Ackerrain	WB1 Feldscheune, Schuppen
CA3 Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor	HC2 Grünlandrain	WB8 Bauschutt
CA4 Hoch-/ Zwischenmoor	HC4 Militärverkehrsflächen	WC1 Grillplätze/ Freizeitanlagen
CC1 Bodensaures Kleingegennied	HD0 Gleisanlage, Bahnhof	
	HD3 Bahnlinie	
	HD9 Brachfläche der Gleisanlagen, Bahngelände	

Sonstige Informationen:
 Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn
 angrenzende Verbandsgemeinden
 Gemeindegrenzen



Bauplan: AU		Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn Landkreis Kaiserslautern		Bauplan: AG	
Projekt: Bc					
Landschaftsplan 2030 in der Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn					
Datum: Dezember 2019					
Zusammenfassung		Blattgröße		Blatt Nr.	
Zusammenfassung		1:5.000		1.5.2.2	
Zusammenfassung		Blattgröße		Blatt Nr.	
Zusammenfassung		1:29.089		9	
Projekt Nr.: 2010052		Entwurfverfasser			
Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 Telefax: +49 6361 919-100 E-Mail: info@igr.de					
Datum: Dezember 2019					

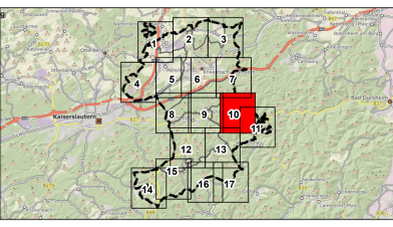
LANDSCHAFTSPLAN 2030 DER VERBANDSGEMEINDE ENKENBACH-ALSENBORN



Legende

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 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 Hanfbuchen-Eichenwald AC1 Erlenmischwald mit einheim. Laubhölzern AC4 Erlenbruchwald 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 Laubbaumarten AH1 Laubmischwald aus mehreren vorwiegend seltenen gebietsfremden Laubbaumarten AJ0 Fichtenwald AJ1 Fichtenmischwald mit einheimischen Laubhölzern AJ2 Fichtenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern AJ3 Fichtenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern A4 Fichtenmischwald mit Laub- und Nadelhölzern AK0 Kiefernwald AK1 Kiefernwald mit einheimischen Laubhölzern AK5 Kiefernwald mit Laub- und Nadelhölzern AL0 Wald aus mehreren Nadelbaumarten AL1 Douglasienwald AM4 Eschen-Schlucht bzw. Hangschuttwald AN1 Robinienmischwald AQ0 Hainbuchenwald AQ1 Eichen-Hainbuchenwald AQ2 Winterlinden-Hainbuchen-Hangschuttwald AR2 Ahorn-Schlucht- bzw. Hangschuttwald AT0 Schlagflur AT1 Kahlschlagfläche AT2 Windwurffläche AU0 Auforstung AU1 Wald Jungwuchs AU2 Vorwald, Pionierwald AU3 Waldlöcher AV0 Waldstrand AV1 Waldmantel AW1 Mischwald, Laubwaldarten-Anteil dominant AX1 Mischwald (Nadelbaumarten dominant) AY1 Buchenerwald AZ1 Lichungen BA0 Feldgehölz BA1 Feldgehölz aus einheimischen Baumarten BA2 Feldgehölz aus gebietsfremden Baumarten BB0 Gebüsch BB1 Gebüschstreifen BB2 Einzelstrauch BB3 Stark verbuschte Grünlandbrache BB4 Weiden- Auengebüsch BB5 Bruchgebüsch BB9 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 BU0 Siedlungsgehölz CA3 Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor CA4 Hoch-/ Zwischenmoor CC1 Bodensaures Kleingegennied | <ul style="list-style-type: none"> CC3 Bodensaures Binsengennied CD0 Großsegennied CD1 Rasen- Großsegennied CF0 Röhrichtbestand CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten DA1 Calluna-Heide DA2 Degenerierte Calluna Heide DA3 Besenginster-Heide DAS Berghelde-Bereenstrauchheide DB0 Feuchte Heide DB1 Zwergstrauch-Feuchtheide DC0 Silikatrockenrasen DC3 Straußengrasrasen DD0 Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen DF0 Borstgrasrasen EA0 Fettwiese EA1 Fettwiese EA3 Fettwiese, Neuensaat EB0 Fettwiese EB1 Fettwiese, Neuensaat EB2 frische bis mäßig trockene Mähweide EC0 Nass- und Feuchgrünland EC1 Nass- und Feuchtwiese EC2 Nass- und Feuchtheide EC4 basenarme Pfingstgraswiese EC5 Flutrasen ED0 Magergrünland ED1 Magerwiese ED2 Magerweide EE0 Grünlandbrache EE1 Brachgefällene Fettwiese EE2 Brachgefällener Feuchtwiese EE3 Brachgefällener Nass- und Feuchgrünland EE4 Brachgefällenes Magergrünland EE5 Gering bis mäßig verbuschte Grünlandbrache EG1 Wiese mittlerer Standorte EG2 Weide mittlerer Standorte EG4 brachgefällene Mähweide EH1 Wiesen trockener Ausprägung EIO extensive Ganzjahres-Robustrückkoppel FB0 Weiher FD0 stehendes Kleingewässer FD1 Tümpel FF0 Teich FF2 Flächteich, Nutzteich FH2 Fluss- / Bachstau FJ3 Schlammweiher FK2 Sicker-, Sumpfsquelle FK3 Sturzquelle FM0 Bach FM4 Quellbach FM5 Tiefenbach FM6 Mittelgebirgsbach FN0 Graben FN1 Graben mit intakter Fließgewässerversorgung FN6 Beton- Steinrinne FS0 Röhrichtbecken GA0 Fels, Felswand GA2 Natürliche Felswand-, klippe-, Silikatfels GA4 Sekundäre Felswand-, klippe-, Silikatfels GC0 Steinbruch GD2 Lehm-, Tonabgrabung GE2 Stollen GFO Vegetationsnahe oder - freie Bereiche GF1 Vegetationsnahe Kies- und Schotterflächen GF2 Vegetationsnahe Sandflächen HA0 Acker HA10 Acker- Gemüsebau HAB Feldfutterbau HBD Ackerbrache HCD 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-/ Bauergarten HJ3 Bauergarten HJ4 Gartenbrache HJ6 Baumschule HJ7 Weihnachtsbaumkultur HJ8 Landschaftliche Sondernutzung HK1 Streuobstgärten HK2 Streuobstwiese HK9 Streuobstbrache HM0 Park, Grünanlage HM3a Strukturreiche Grünanlage HM4 Trifttrassen, Rasenplatz HM4a Trifttrassen HM7 Nutrasen HN0 Gebäude, Mauerwerk, Ruine HN1 Gebäude HN1a Siedlung/ Wohnen HN1b Siedlung/ Gewerbe HN1c öffentliche Einrichtungen HN1d Einzelgehöft/ Ausseiler HN3 Burgruine HR0 Friedhof HS0 Kleingartenanlage mit hoher struktureller Vielfalt HS1 Intensiv genutzte, strukturelle Kleingartenanlage HS2 Kleingartenanlage HS3 Orabeland 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 KB1 Ruderater trockener Saum bzw. Hochstaudenflur, inventarformig KCD Randstreifen LA Annueflur LB0 Hochstaudenflur, flächenhaft LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft LB2 Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft VA0 Verkehrsstraßen VA1 Autobahn VA2 Bundes-, Landes-, Kreisstraße VA3 Gemeindestraße VA4 Umgehungsstraße VB0 Wirtschaftsweg VB1 Feldweg, befestigt VB2 unbefestigter Feldweg VB3 Land-, forstwirtschaftlicher Weg VB5 Rad-, Fußweg WA0 Holzlager WA5 Futtermulde, Strohlager WA6 Ablagerungen: Mahgut, Mist WAB Strohlager WB0 Scheune, Schuppen, Abfall WB1 Feldscheune, Schuppen WB8 Bauschutt WC1 Grillplätze/ Freizeitanlagen |
|---|---|

Sonstige Informationen:
 Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn
 angrenzende Verbandsgemeinden
 Gemeindegrenzen



Bauplan AG		Bauplan AG	
Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn Landkreis Kaiserslautern			
Projekt: Landschaftsplan 2030 in der Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn			
Datum: Dezember 2019		Datum: Dezember 2019	
Zuordnung: Biotopkartierung Blattschnitte		Blattgröße: 1:5.000 Anzahl: 15.2.2	
Zielerreichung	Vermessung	Bearbeitung	Prüfung
Zeichner	WH	KG	HEI
Datum	Dez 2019	Dez 2019	Dez 2019
Blattgröße: 1:29.089		Blatt Nr.: 10	
Projekt Nr.: 2010052		Entwurfverfasser:	
Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 Telefax: +49 6361 919-100 E-Mail: info@igr.de			
Datum: Dezember 2019			

© GeoBase DE / Ullrich & Partner 2017, d:\gibby_2.0_wiki\kennzeichen_10.de
 20.11.2019 D:\Projekte\201005211_Landschaftsplanung\01_Planarbeiten\15.2.2_Landschaftsplanung_Blaubschnitt_15202.mxd

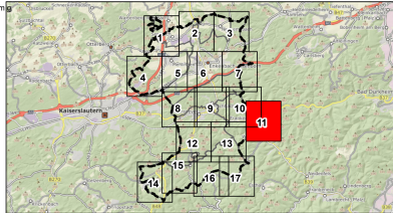
LANDSCHAFTSPLAN 2030 DER VERBANDSGEMEINDE ENKENBACH-ALSENBORN



Legende

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 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 Hänbuchen-Eichenwald AC1 Erlenmischwald mit einheim. Laubhölzern AC4 Erlenbruchwald 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 Laubbaumarten AH1 Laubmischwald aus mehreren vorwiegend seltenen gebietsfremden Laubbaumarten 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 Kiefernwald mit einheimischen Laubhölzern AK5 Kiefernwald mit Laub- und Nadelhölzern AL0 Wald aus mehreren Nadelbaumarten AL1 Douglasienwald AM4 Eschen-Schlucht bzw. Hangschuttwald AN1 Robinienmischwald AQ0 Hainbuchenwald AQ1 Eichen-Hainbuchenwald AQ2 Winterföhnen-Hainbuchen-Hangschuttwald AR2 Ahorn-Schlucht- bzw. Hangschuttwald AT0 Schlagflur AT1 Kahlschlagfläche AT2 Windwurffläche AU0 Aufforstung AU1 Wald Jungwuchs AU2 Vorwald, Pflanzwald AU3 Waldchen AV0 Waldrand AV1 Waldmantel AW1 Mischwald, Laubwaldarten-Anteil dominant AX1 Mischwald (Nadelbaumarten dominant) AY1 Bachuferwald AZ1 Lichungen BA0 Feldgehölz BA1 Feldgehölz aus einheimischen Baumarten BA2 Feldgehölz aus gebietsfremden Baumarten BB0 Gebüsch BB1 Gebüschstreifen BB2 Einzelstrauch BB3 Stark verbuschte Grünlandbrache BB4 Weiden- Auengebüsch BB5 Bruchgebüsch BB9 Gebüsche mittlerer Standorte BD0 Hecke BD2 Staudhecke, ebenerdig BD3 Gehölzstreifen BD6 Baumhecke BE0 Ufergehölz BF0 Baumgruppe, Baumreihe BF1 Baumreihe BF2 Baumgruppe BF3 Einzelbaum BF5 Obstbaumgruppe BF6 Obstbaumreihe BG1 Kopfbaumreihe BH0 Allee BU0 Siedlungsgehölz CA3 Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor CA4 Hoch-/ Zwischenmoor CC1 Bodensaures Kleingegennied | <ul style="list-style-type: none"> CC3 Bodensaures Binsensumpf CD0 Großseggenried CD1 Rasen- Großseggenried CF0 Röhrichtbestand CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten DA1 Calluna-Heide DA2 Degenerierte Calluna Heide DA3 Besenginster-Heide DA4 Bergeheide-Bereinstrauchheide DB0 Feuchte Heide DB1 Zwergstrauch-Feuchtheide DC0 Silikatrockenrasen DC3 Straußengrasrasen DD0 Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen DF0 Borstgrasrasen EA0 Fettwiese EA1 Fettwiese EA3 Fettwiese, Neuenisaat EB0 Fettwiese EB1 Fettwiese, Neuenisaat EB2 frische bis mäßig trockene Mahewiese EC0 Nass- und Feuchgrünland EC1 Nass- und Feuchtwiese EC2 Nass- und Feuchtheide EC4 basenarme Pfefersgraswiese EC5 Flutrasen ED0 Magergrünland ED1 Magerwiese ED2 Magerweide EE0 Grünlandbrache EE1 Bruchgefallener Fettwiese EE2 Bruchgefallener Feuchtwiese EE3 Bruchgefallener Nass- und Feuchgrünland EE4 Bruchgefallenes Magergrünland EE5 Gering bis mäßig verbuschte Grünlandbrache EG1 Wiese mittlerer Standorte EG2 Weide mittlerer Standorte EG4 bruchgefallene Mahewiese EH1 Wiesen trockener Ausprägung EIO extensive Ganzjahres-Robustridekoppel FB0 Weiher FDD stehendes Kleingewässer FD1 Tümpel FF0 Teich FF2 Flacheich, Nutzteich FH2 Fluss- / Bachstau FJ3 Schlammweiher FK2 Sicker-, Sumpffläche FK3 Sturzquelle FM0 Bach FM4 Quellbach FM5 Tiefenbach FM6 Mittelgebirgsbach FN0 Graben FN1 Graben mit intakter Fliessgewässerversorgung FN6 Beton-Steinrinne 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 HC0 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-/ Bauerngarten HJ3 Bauerngarten HJ4 Gartenbrache HJ6 Baumschule HJ7 Weihnachtsbaumkultur HJ8 Landwirtschaftliche Sondernutzung HK1 Streubstgarten HK2 Streubstwiese HK9 Streubstbrache HM0 Park, Grünanlage HM3a Strukturreiche Grünanlage HM4 Trifttrassen, Rasenplatz HM4a Trifttrassen HM7 Nutzrasen 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, strukturreiche 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 HWB Verkehrsbrache HY0 Ver- und Entsorgungsanlagen KA1 Ruderater Saum bzw. Hochstaudenflur KB1 Ruderater trockener Saum bzw. Hochstaudenflur, linienförmig KCD Randstreifen LA Annuellenflur LB0 Hochstaudenflur, flächenhaft LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft LB2 Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft VA0 Verkehrsstraßen VA1 Autobahn VA2 Bundes-, Landes-, Kreisstraße VA3 Gemeindestraße VA4 Umgehungsstraße VB0 Wirtschaftsweg VB1 Feldweg, befestigt VB2 unbefestigter Feldweg VB3 Land-, forstwirtschaftlicher Weg VB5 Rad-, Fussweg WA10 Holzlagerr WA5 Futtermiete, Strohlagerr WA6 Ablagerungen: Mähgut, Mist WAB Strohlagerr WB0 Scheune, Schuppen, Abfall WB1 Fehlscheune, Schuppen WB8 Bauschutt WC1 Grillplätze/ Freizeitanlagen |
|--|---|

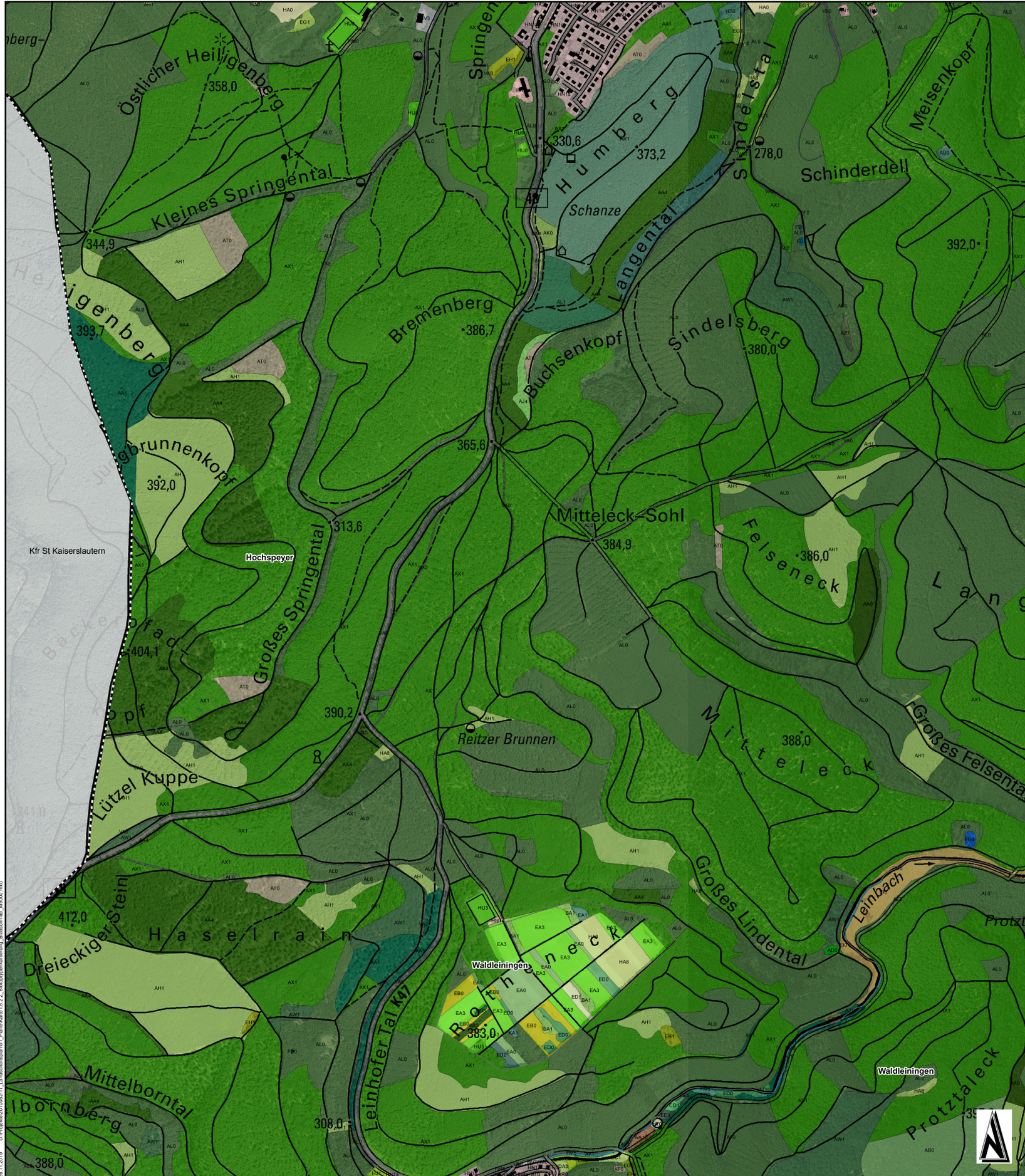
- Sonstige Informationen:
- Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn
 - angrenzende Verbandsgemeinden
 - Gemeindegrenzen



Änderung	Bearbeitung	Prüfung	Datum

Bauplan AG Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn Landkreis Kaiserslautern		Bauplan AG 	
Projekt Bezeichnung: Landschaftsplan 2030 in der Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn			
Datum: Dezember 2019		Maßstab: 1:5.000	
Zeichnung: Biotoptypenkartierung Blattsschnitte		Anhang: 1.5.2.2	
Zeichen	Vermessung	Bearbeitung	Prüfung
Datum	WH	KG	HEI
	Dez 2019	Dez 2019	Dez 2019
Blattgröße	1,29 / 0,89		Blatt Nr. 11
Projekt Nr.	2010052		Entwurfverfasser
i.gr.			
Luftpolstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 Telefax: +49 6361 919-100 E-Mail: info@igr.de			
Datum: Dezember 2019			

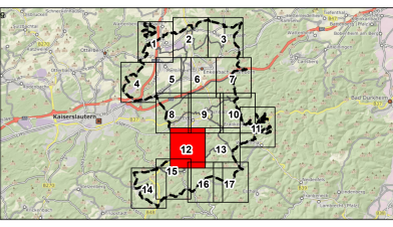
LANDSCHAFTSPLAN 2030 DER VERBANDSGEMEINDE ENKENBACH-ALSENBORN



Legende

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 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 Hanfbuchen-Eichenwald AC1 Erlenmischwald mit einheim. Laubhölzern AC4 Erlenbruchwald 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 Laubbaumarten AH1 Laubmischwald aus mehreren vorwiegend seltenen gebietsfremden Laubbaumarten AJ0 Fichtenwald AJ1 Fichtenmischwald mit einheimischen Laubhölzern AJ2 Fichtenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern AJ3Fichtenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern A4 Fichtenmischwald mit Laub- und Nadelhölzern AK0 Kieferwald AK1 Kiefermischwald mit einheimischen Laubhölzern AK5 Kiefermischwald mit Laub- und Nadelhölzern AL0 Wald aus mehreren Nadelbaumarten AL1 Douglasienwald AM4 Eschen-Schlucht bzw. Hangschuttwald AN1 Robinienmischwald AQ0 Hainbuchenwald AQ1 Eichen-Hainbuchenwald AQ2 Winterfinden-Hainbuchen-Hangschuttwald AR2 Ahorn-Schlucht- bzw. Hangschuttwald AT0 Schlagflur AT1 Kahlschlagfläche AT2 Windwurffläche AU0 Auforstung AU1 Wald Jungwuchs AU2 Vorwald, Plonierwald AU3 Waldlöcher AV0 Waldbrand AV1 Waldmantel AW1 Mischwald, Laubwaldarten-Anteil dominant AX1 Mischwald (Nadelbaumarten dominant) AY1 Buchenerwald AZ1 Lichungen BA0 Feldgehölz BA1 Feldgehölz aus einheimischen Baumarten BA2 Feldgehölz aus gebietsfremden Baumarten BB0 Gebüsch BB1 Gebüschstreifen BB2 Einzelstrauch BB3 Stark verbuschte Grünlandbrache BB4 Weiden- Auengebüsch BB5 Bruchgebüsch BB9 Gebüsch mittlerer Standorte BD0 Hecke BD2 Strauchhecke, ebenenrig BD3 Gehölzstreifen BD6 Baumhecke BE0 Ufergehölz BF0 Baumgruppe, Baumreihe BF1 Baumreihe BF2 Baumgruppe BF3 Einzelbaum BF5 Obstbaumgruppe BF6 Obstbaumreihe BG1 Kopfbaumreihe BH0 Allee BU0 Siedlungsgehölz CA3 Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor CA4 Hoch-/ Zwischenmoor CC1 Bodensaures Kleingegennied | <ul style="list-style-type: none"> CC3 Bodensaures Binsengennied CD0 Großseggenried CD1 Rassen- Großseggenried CF0 Röhrichtbestand CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten DA1 Calluna-Heide DA2 Degenerierte Calluna Heide DA3 Besenginster-Heide DAS Berghelide-Berenerstrauchheide DB0 Feuchte Heide DB1 Zwergstrauch-Feuchtheide DC0 Silikatrasen DC3 Straußengrasrasen DD0 Kalkhabtrockenrasen, Kalkmagerrasen DF0 Borstgrasrasen EA0 Fettwiese EA1 Fettwiese EA3 Fettwiese, Neuensaart EB0 Fettwiese EB1 Fettwiese, Neuensaart EB2 frische bis mäßig trockene Mähwiese EC0 Nass- und Feuchgrünland EC1 Nass- und Feuchtwiese EC2 Nass- und Feuchtheide EC4 basenarme Pfingstgraswiese EC5 Flutrasen ED0 Magergrünland ED1 Magerwiese ED2 Magerweide EE0 Grünlandbrache EE1 Brachgefällene Fettwiese EE2 Brachgefällener Fettwiese EE3 Brachgefällener Nass- und Feuchgrünland EE4 Brachgefällenes Magergrünland EE5 Gering bis mäßig verbuschte Grünlandbrache EG1 Wiese mittlerer Standorte EG2 Weide mittlerer Standorte EG4 brachgefällene Mähwiese EH1 Wiesen trockener Ausprägung EIO extensive Ganzjahres-Robustrandkoppel FB0 Weiher FD0 stehendes Kleingewässer FD1 Tümpel FF0 Teich FF2 Fischteich, Nutzteich FH2 Fluss-/ Bachstau FJ3 Schlammweiher FK2 Sicker-, Sumpffläche FK3 Sturzquelle FM0 Bach FM4 Quellbach FM5 Tiefenbach FM6 Mittelgebirgsbach FN0 Graben FN1 Graben mit intakter Fliessgewässerversorgung FN6 Beton- Steinrinne FSD Rückhaltebecken GA0 Fels, Felswand GA2 Natürliche Felswand-, -klippe, Silikatfels GA4 Sekundäre Felswand-, -klippe, Silikatfels GCO Steinbruch GD2 Lehm-, Tonabgrabung GE2 Stollen GFO Vegetationsarme oder -freie Bereiche GF1 Vegetationsarme Kies- und Schotterflächen GF2 Vegetationsarme Sandflächen HA0 Acker HA10 Acker- Gemüsebau HAB Feldfutterbau HBD 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 Ziergärten HJ2 Nutz-/ Bauergärten HJ3 Bauergärten H4 Gartenbrache H6 Baumschule H7 Weihnachtsbaumkultur H8 Landschaftliche Sondernutzung HK1 Streubstgärten HK2 Streubstgärten HK9 Streubstgärten HM0 Park, Grünanlage HM3a Strukturreiche Grünanlage HM4 Triftstrassen, Rasenplatz HM4a Triftstrassen HM7 Nutrasen HN0 Gebäude, Mauerwerk, Ruine HN1 Gebäude HN1a Siedlung/ Wohnen HN1b Siedlung/ Gewerbe HN1c öffentliche Einrichtungen HN1d Einzelgehöft/ Ausseiler HN3 Burgruine HRO Friedhof HSD Kleingartenanlage mit hoher struktureller Vielfalt HS1 Intensiv genutzte, strukturelle Kleingartenanlage HS2 Kleingartenanlage HS3 Orabeland 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 KA1 Ruderater Saum bzw. Hochstaudenflur KB1 Ruderater trockener Saum bzw. Hochstaudenflur, inventarformig KCD Randstreifen LA Annueflur LB0 Hochstaudenflur, fischenhaft LB1 Feuchte Hochstaudenflur, fischenhaft LB2 Trockene Hochstaudenflur, fischenhaft VA0 Verkehrsstraßen VA1 Autobahn VA2 Bundes-, Landes-, Kreisstraße VA3 Gemeindestraße VA4 Umgehungsstraße VB0 Wirtschaftsweg VB1 Feldweg, befestigt VB2 unbefestigter Feldweg VB3 Land-, forstwirtschaftlicher Weg VB5 Rad-, Fussweg WA5 Futtermelde, Strohlager WA6 Ablagerungen: Mahgut, Mist WAB Strohlager WB0 Scheune, Schuppen, Abfall WB1 Feldscheune, Schuppen WB8 Bauschutt WC1 Grillplätze/ Freizeitanlagen |
|---|---|

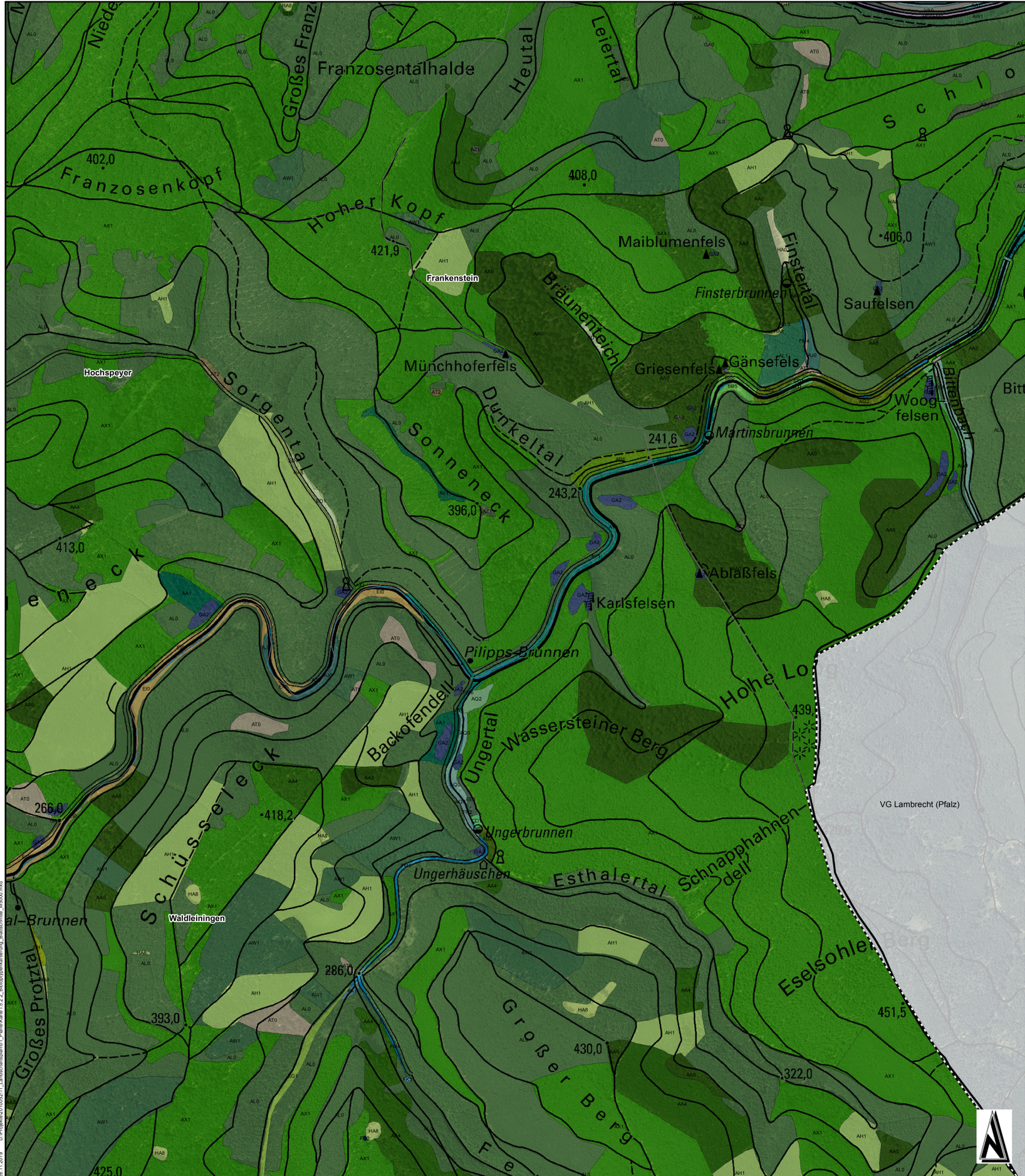
Sonstige Informationen:
 Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn
 angrenzende Verbandsgemeinden
 Gemeindegrenzen



Bauplan: AU		Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn Landkreis Kaiserslautern		Bauplan: AG	
Projekt: Landschaftsplan 2030 in der Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn					
Zuordnung: Biotypenkartierung Blattschnitte		Maßstab: 1:5.000		Anhang: I.5.2.2	
Datum: Dez 2019		Datum: Dez 2019		Datum: Dez 2019	
Blattgröße: 1.29 / 0.89		Blattgröße: 1.29 / 0.89		Blattgröße: 1.29 / 0.89	
Projekt Nr.: 2010052		Entwurfverfasser:		Datum: Dezember 2019	
i.gr. Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 Telefax: +49 6361 919-100 E-Mail: info@igr.de					

© GeoBase DE / UlemCo-PP2017, d/leby-2.0, www.kempen.de
 20.11.2019 D:\Programme\GIS\2019\Landesplanung\0_Planung\12.2_Landschaftsplanung_Raumstruktur_MBO20.mxd

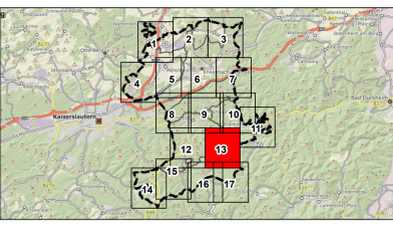
LANDSCHAFTSPLAN 2030 DER VERBANDSGEMEINDE ENKENBACH-ALSENBORN



Legende

- 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 Hanfbuchen-Eichenwald
- AC1 Erlenmischwald mit einheim. Laubhölzern
- AC4 Erlenbruchwald
- 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 Laubbaumarten
- AH1 Laubmischwald aus mehreren vorwiegend seltenen gebietsfremden Laubbaumarten
- 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 Kiefernwald mit einheimischen Laubhölzern
- AK5 Kiefernwald mit Laub- und Nadelhölzern
- AL0 Wald aus mehreren Nadelbaumarten
- AL1 Douglasienwald
- AM4 Eschen-Schlucht bzw. Hangschuttwald
- AN1 Robinienmischwald
- AQ0 Hainbuchenwald
- AQ1 Eichen-Hainbuchenwald
- AQ2 Winterfinden-Hainbuchen-Hangschuttwald
- AR2 Ahorn-Schlucht- bzw. Hangschuttwald
- AT0 Schlagfur
- AT1 Kahlschlagfläche
- AT2 Windwurffläche
- AU0 Auforstung
- AU1 Wald-Jungwuchs
- AU2 Vorwald, Plonierwald
- AU3 Waldlöcher
- AV0 Waldbrand
- AV1 Waldmantel
- AW1 Mischwald, Laubwaldarten-Anteil dominant
- AX1 Mischwald (Nadelbaumarten dominant)
- AY1 Buchenerwald
- AZ1 Lichungen
- BA0 Feldgehölz
- BA1 Feldgehölz aus einheimischen Baumarten
- BA2 Feldgehölz aus gebietsfremden Baumarten
- BB0 Gebüsch
- BB1 Gebüschstreifen
- BB2 Einzelstrauch
- BB3 Stark verbuschte Grünlandbrache
- BB4 Weiden- Auengebüsch
- BB5 Bruchgebüsch
- BB9 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
- BU0 Siedlungsgehölz
- CA3 Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor
- CA4 Hoch-/ Zwischenmoor
- CC1 Bodensaures Kleingegennied
- CC3 Bodensaures Binsengennied
- CD0 Großegennied
- CD1 Rasen- Großegennied
- CF0 Röhrichtbestand
- CF2 Röhrichtbestand hochwassiger Arten
- DA1 Calluna-Heide
- DA2 Degenerierte Calluna Heide
- DA3 Besenginster-Heide
- DAS Berghelde-Beerenstrauchheide
- DB0 Feuchte Heide
- DB1 Zwergstrauch-Feuchtheide
- DC0 Silikatrockenrasen
- DC3 Straußengrasrasen
- DD0 Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen
- DF0 Borstgrasrasen
- EA0 Fettwiese
- EA1 Fettwiese
- EA3 Fettwiese, Neuinsaat
- EB0 Fettwiese
- EB1 Fettwiese, Neuinsaat
- EB2 frische bis mäßig trockene Mähwiese
- EC0 Nass- und Feuchgrünland
- EC1 Nass- und Feuchtwiese
- EC2 Nass- und Feuchtheide
- EC4 basenarme Pfingstgraswiese
- EC5 Flutrasen
- ED0 Magergrünland
- ED1 Magerwiese
- ED2 Magerweide
- EE0 Grünlandbrache
- EE1 Brachgefällene Fettwiese
- EE2 Brachgefällener Feuchtwiese
- EE3 Brachgefällener Nass- und Feuchgrünland
- EE4 Brachgefällenes Magergrünland
- EE5 Gering bis mäßig verbuschte Grünlandbrache
- EG1 Wiese mittlerer Standorte
- EG2 Weide mittlerer Standorte
- EG4 brachgefällene Mähwiese
- EH1 Wiesen trockener Ausprägung
- EIO extensive Ganzjahres-Robustrückenkoppel
- FB0 Weiher
- FD0 stehendes Kleingewässer
- FD1 Tümpel
- FF0 Teich
- FF2 Fließteich, Nutzteich
- FH2 Fluss- / Bachstau
- FJ3 Schlammweiser
- FK2 Sicker-, Sumpff Quelle
- FK3 Sturzquelle
- FM0 Bach
- FM4 Quellbach
- FM5 Tiefenbach
- FM6 Mittelgebirgsbach
- FN0 Graben
- FN1 Graben mit intakter Fließgewässerversorgung
- FN6 Beton- Steinrinne
- FS0 Rückhaltebecken
- GA0 Fels, Felswand
- GA2 Natürliche Felswand-, -klippe, Silikatfels
- GA4 Sekundäre Felswand-, -klippe, Silikatfels
- GCO Steinbruch
- GD2 Lehm-, Tonabgrabung
- GE2 Stollen
- GF0 Vegetationsnahe oder - freie Bereiche
- GF1 Vegetationsnahe Kies- und Schotterflächen
- GF2 Vegetationsnahe Sandflächen
- HA0 Acker
- HA10 Acker- Gemüsebau
- HAB 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 Ziergärten
- HJ2 Nutz-/ Bauergärten
- HJ3 Bauergärten
- HJ4 Gartenbrache
- HJ6 Baumschule
- HJ7 Weihnachtsbaumkultur
- HJ8 Landschaftliche Sondernutzung
- HK1 Streubulgärten
- HK2 Streubulwiese
- HK9 Streubulbrache
- HM0 Park, Grünanlage
- HM3a Strukturreiche Grünanlage
- HM4 Trifttrassen, Rasenplatz
- HM4a Trifttrassen
- HM7 Nutrasen
- HN0 Gebäude, Mauerwerk, Ruine
- HN1 Gebäude
- HN1a Siedlung/ Wohnen
- HN1b Siedlung/ Gewerbe
- HN1c öffentliche Einrichtungen
- HN1d Einzelgehöft/ Ausseiler
- HN3 Burgruine
- HR0 Friedhof
- HS0 Kleingartenanlage mit hoher struktureller Vielfalt
- HS1 Intensiv genutzte, strukturelle Kleingartenanlage
- HS2 Kleingartenanlage
- HS3 Orabeland
- HS8 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
- KA1 Ruderater Saum bzw. Hochstaudenfur
- KB1 Ruderater trockener Saum bzw. Hochstaudenfur, inventarisiert
- KCD Randstreifen
- LA Annueelfur
- LB0 Hochstaudenfur, flächenhaft
- LB2 Trockene Hochstaudenfur, flächenhaft
- VA0 Verkehrsstraßen
- VA1 Autobahn
- VA2 Bundes-, Landes-, Kreisstraße
- VA3 Gemeindestraße
- VA4 Umgehungsstraße
- VB0 Wirtschaftsweg
- VB1 Feldweg, befestigt
- VB2 unbefestigter Feldweg
- VB3 Land-, forstwirtschaftlicher Weg
- VB5 Rad-, Fussweg
- WA10 Holzlager
- WA5 Futtermelde, Strohlager
- WA6 Ablagerungen: Mahgut, Mist
- WAB Strohlager
- WB0 Scheune, Schuppen, Abfall
- WB1 Feldscheune, Schuppen
- WB8 Bauschutt
- WC1 Grillplätze/ Freizeitanlagen

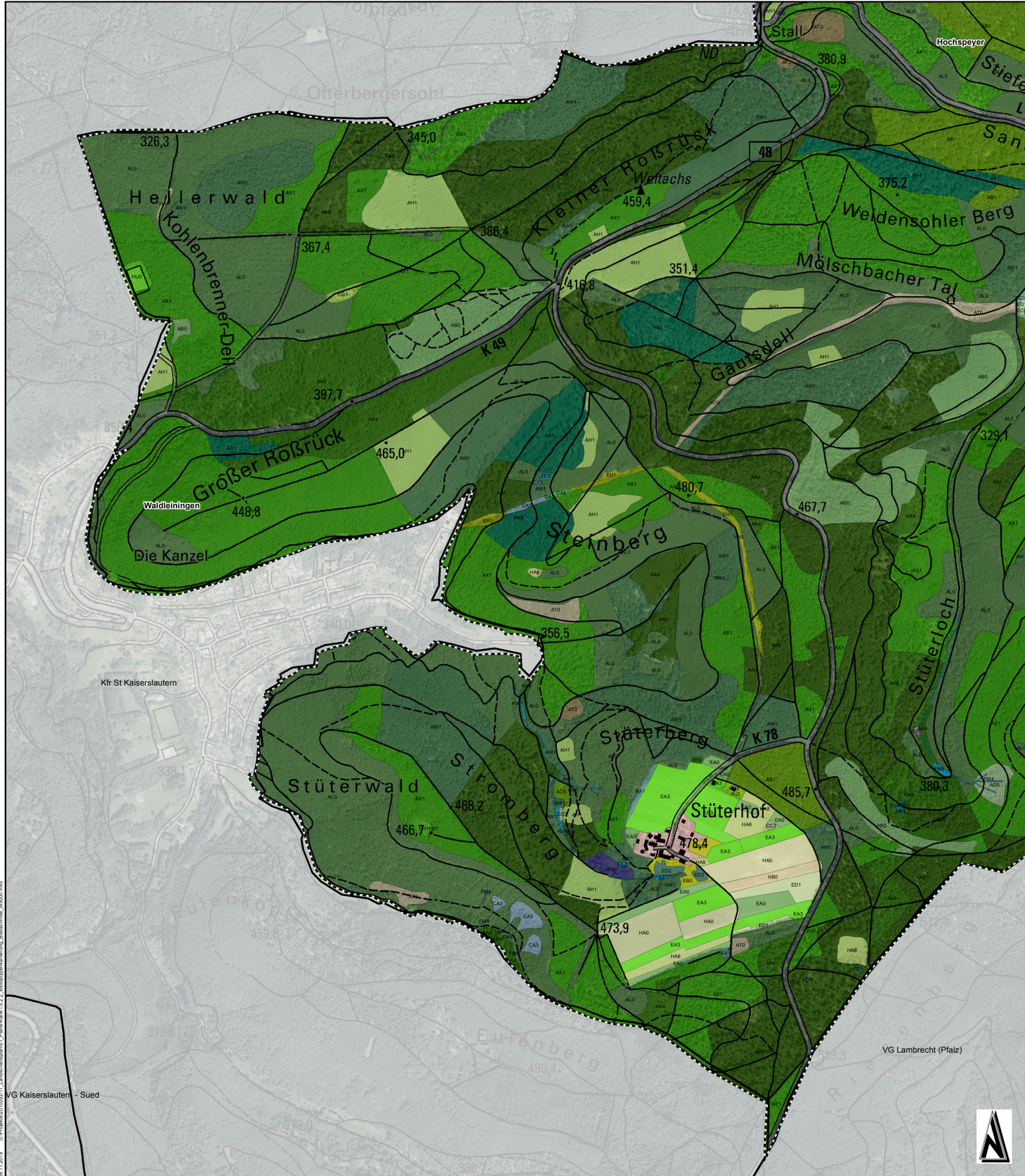
Sonstige Informationen:
 Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn
 angrenzende Verbandsgemeinden
 Gemeindegrenzen



Bauplan: AU		Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn Landkreis Kaiserslautern		Bauplan: AGS	
Projekt: Bc		Landschaftsplan 2030 in der Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn		Datum: Dezember 2019	
Zeichnung: Biotypenkartierung Blattschnitte		Maßstab: 1:5.000		Anhang: 1.5.2.2	
Zeichen		Vermessung	Bearbeitung	CAD/Draft	Prüfung
Datum		WH	KG	HEI	
Projekt Nr.: 2010052		Blattgröße: 1.29 / 0.89		Blatt Nr.: 13	
		Datum: Dez 2019		Datum: Dez 2019	
		Entwurfverfasser:			
igr.		Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 Telefax: +49 6361 919-100 E-Mail: info@igr.de			
		Datum: Dezember 2019			

© GeoBase DE / UlemCoerPP2017, d/leby-2.0, www.kempen.de
 20.12.2019 D:\Projekte\201005211_Landschaftsplanung\0_Planwerke\12.2_Landschaftsplanung_Biotypenkartierung_Blaetter\12020.mxd

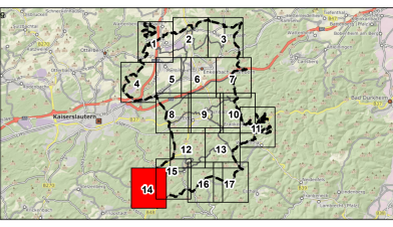
LANDSCHAFTSPLAN 2030 DER VERBANDSGEMEINDE ENKENBACH-ALSENBORN



Legende

- AA0 Buchenwald
- AA1 Eichen-Buchenwald
- AA2 Buchenwald mit Edelalthölzern
- AA3 Buchenmischwald mittlerer Standorte
- AA4 Buchenmischwald mit Nadelhölzern
- AB0 Eichenwälder
- AB1 Buchen-Eichenwald
- AB3 Eichenmischwald mit Edelalthölzern
- AB5 Eichenmischwald mit Nadelhölzern
- AB6 Eichen-Trockenwald
- AB9 Hanfbuchen-Eichenwald
- AC1 Erlenmischwald mit einheim. Laubhölzern
- AC4 Erlenbruchwald
- 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 Laubbaumarten
- AH1 Laubmischwald aus mehreren vorwiegend seltenen gebietsfremden Laubbaumarten
- 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 Kiefernwald mit einheimischen Laubhölzern
- AK5 Kiefernwald 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 Auforstung
- AU1 Wald Jungwuchs
- AU2 Vorwald, Pionierwald
- AU3 Waldlöcher
- AV0 Waldbrand
- AV1 Waldmantel
- AW1 Mischwald, Laubwaldarten-Anteil dominant
- AX1 Mischwald (Nadelbaumarten dominant)
- AY1 Buchenerwald
- AZ1 Lichungen
- BA0 Feldgehölz
- BA1 Feldgehölz aus einheimischen Baumarten
- BA2 Feldgehölz aus gebietsfremden Baumarten
- BB0 Gebüsch
- BB1 Gebüschstrefen
- BB2 Einzelstrauch
- BB3 Stark verbuchte Grünlandbrache
- BB4 Weiden- Auengebüsch
- BB5 Bruchgebüsch
- BB9 Gebüsche mittlerer Standorte
- BD0 Hecke
- BD2 Strauchhecke, ebenerdig
- BD3 Gehölzstrefen
- BD6 Baumhecke
- BE0 Ufergehölz
- BF0 Baumgruppe, Baumreihe
- BF1 Baumreihe
- BF2 Baumgruppe
- BF3 Einzelbaum
- BF5 Obstbaumgruppe
- BF6 Obstbaumreihe
- BG1 Kopfbaumreihe
- BH0 Allee
- BU0 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
- DA3 Besenginster-Heide
- DAS Berghelde-Bereinstrauchheide
- DB0 Feuchte Heide
- DB1 Zwergstrauch-Feuchtheide
- DC0 Silikatrasen
- DC3 Straußengrasrasen
- DD0 Kalkhabtrockenrasen, Kalkmagerrasen
- DF0 Borstgrasrasen
- EA0 Fettwiese
- EA1 Fettwiese
- EA3 Fettwiese, Neuensaat
- EB0 Fettwiese
- EB1 Fettwiese, Neuensaat
- EB2 frische bis mäßig trockene Mähweide
- EC0 Nass- und Feuchgrünland
- EC1 Nass- und Feuchwiese
- EC2 Nass- und Feuchweide
- EC4 basenarme Pfingstgraswiese
- EC5 Flutrasen
- ED0 Magergrünland
- ED1 Magerwiese
- ED2 Magerweide
- EE0 Grünlandbrache
- EE1 Brachgefällene Fettwiese
- EE2 Brachgefällener Fettwiese
- EE3 Brachgefällener Nass- und Feuchgrünland
- EE4 Brachgefällenes Magergrünland
- EE5 Gering bis mäßig verbuchte Grünlandbrache
- EG1 Wiese mittlerer Standorte
- EG2 Weide mittlerer Standorte
- EG4 brachgefällene Mähweide
- EH1 Wiesen trockener Ausprägung
- EIO extensive Ganzjahres-Robustrückenkoppel
- FB0 Weiher
- FD0 stehendes Kleingewässer
- FD1 Tümpel
- FF0 Teich
- FF2 Flächteich, Nutzteich
- FF2 Fluss-/ Bachstau
- FJ3 Schlämmweiser
- FK2 Sicker-, Sumpff Quelle
- FK3 Sturzquelle
- FM0 Bach
- FM4 Quellbach
- FM5 Tiefenbach
- FM6 Mittelgebirgsbach
- FN0 Graben
- FN1 Graben mit intakter Fließgewässerversorgung
- FN6 Beton- Steinrinne
- FS0 Rückhaltebecken
- GA0 Fels, Felswand
- GA2 Natürliche Felswand-, klippe, Silikatfels
- GA4 Sekundäre Felswand-, klippe, Silikatfels
- GC0 Steinbruch
- GD2 Lehm-, Tonabgrabung
- GE2 Stollen
- GF0 Vegetationsnahe oder - freie Bereiche
- GF1 Vegetationsnahe Kies- und Schotterflächen
- GF2 Vegetationsnahe Sandflächen
- HA0 Acker
- HA10 Acker- Gemüsebau
- HAB 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 Ziergärten
- HJ2 Nutz-/ Bauergärten
- HJ3 Bauergärten
- HJ4 Gartenbrache
- HJ6 Baumschule
- HJ7 Weihnachtsbaumkultur
- HJ8 Landschaftliche Sondernutzung
- HK1 Streubulgärten
- HK2 Streubulwiese
- HK9 Streubulbrache
- HM0 Park, Grünanlage
- HM3a Struktureiche Grünanlage
- HM4 Trifttrasen, Rasenplatz
- HM4a Trifttrasen
- HM7 Nutrasen
- HN0 Gebäude, Mauerwerk, Ruine
- HN1 Gebäude
- HN1a Siedlung/ Wohnen
- HN1b Siedlung/ Gewerbe
- HN1c öffentliche Einrichtungen
- HN1d Einzelgehöft/ Ausseiler
- HN3 Burgruine
- HRO Friedhof
- HSD Kleingartenanlage mit hoher struktureller Vielfalt
- HS1 Intensiv genutzte, strukturelle Kleingartenanlage
- HS2 Kleingartenanlage
- HS3 Orabeland
- HS8 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 geringen 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, inventarformig
- KCD Randstreifen
- LA Annueenflur
- LB0 Hochstaudenflur, flächenhaft
- LB2 Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft
- VA0 Verkehrsstraßen
- VA1 Autobahn
- VA2 Bundes-, Landes-, Kreisstraße
- VA3 Gemeindestraße
- VA4 Umgehungsstraße
- VB0 Wirtschaftsweg
- VB1 Feldweg, befestigt
- VB2 unbefestigter Feldweg
- VB3 Land-, forstwirtschaftlicher Weg
- VB5 Rad-, Fussweg
- WA10 Holzlager
- WA5 Futtermitte, Strohlager
- WA6 Ablagerungen: Mahgut, Mist
- WAB Strohlager
- WB0 Scheune, Schuppen, Abfall
- WB1 Feldscheune, Schuppen
- WB8 Bauschutt
- WC1 Grillplätze/ Freizeitanlagen

Sonstige Informationen:
 Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn
 angrenzende Verbandsgemeinden
 Gemeindegrenzen



Bauplan: AU		Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn Landkreis Kaiserslautern		Bauplan: AG	
Projekt: Bc		Landschaftsplan 2030 in der Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn		Datum: Dezember 2019	
Zeichnung: Biotypenkartierung Blattschnitte		Maßstab: 1:5.000		Anhang: 1.5.2.2	
Zusammenfassung:		Verarbeitung: CAD/Diagramm		Blattgröße: 1.29 x 0.89	
Zusammenfassung:		Bearbeitung: Dec 2019		Blatt Nr.: 14	
Zusammenfassung:		Prüfung: Dec 2019		Entwurfverfasser:	
Zusammenfassung:		Datum: Dec 2019		Datum: Dezember 2019	
Zusammenfassung:		Projekt Nr.: 2010052		Entwurfverfasser:	
i.gr.					
Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 Telefax: +49 6361 919-100 E-Mail: info@igr.de					

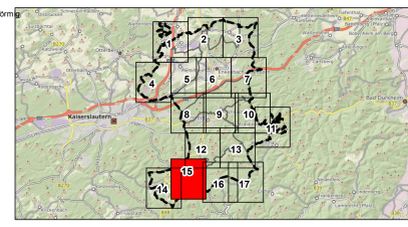
© GeoBase DE / Ullrich/Geoprint 2017, d:\d\p\2017_01\w\w\k\enkenbach_alsenborn_10_06_2019_11_2019 - D:\Projekte\201005214_Landschaftsplanung\Ullrich\k\enkenbach_alsenborn_10_06_2019_11_2019.mxd

LANDSCHAFTSPLAN 2030 DER VERBANDSGEMEINDE ENKENBACH-ALSENBORN



Legende

- | | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 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 Hanfbuchen-Eichenwald AC1 Erlenmischwald mit einheim. Laubhölzern AC4 Erlenbruchwald 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 Laubbaumarten AH1 Laubmischwald aus mehreren vorwiegend seltenen gebietsfremden Laubbaumarten AJ0 Fichtenwald AJ1 Fichtenmischwald mit einheimischen Laubhölzern AJ2 Fichtenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern AJ3 Fichtenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern A4 Fichtenmischwald mit Laub- und Nadelhölzern AK0 Kiefernwald AK1 Kiefernwald mit einheimischen Laubhölzern AK5 Kiefernwald mit Laub- und Nadelhölzern AL0 Wald aus mehreren Nadelbaumarten AL1 Douglasienwald AM4 Eschen-Schlicht bzw. Hangschuttwald AN1 Robinienmischwald AQ0 Hainbuchenwald AQ1 Eichen-Hainbuchenwald AQ2 Winterhuden-Hainbuchen-Hangschuttwald AR2 Ahorn-Schlicht- bzw. Hangschuttwald AT0 Schlagflur AT1 Kahlschlagfläche AT2 Windwurffläche AU0 Auforstung AU1 Wald Jungwuchs AU2 Vorwald, Pionierwald AU3 Waldchen AV0 Waldrand AV1 Waldmantel AW1 Mischwald, Laubwaldarten-Anteil dominant AX1 Mischwald (Nadelbaumarten dominant) AY1 Buchenerwald AZ1 Lichthungen BA0 Feldgehölz BA1 Feldgehölz aus einheimischen Baumarten BA2 Feldgehölz aus gebietsfremden Baumarten BB0 Gebüsch BB1 Gebüschstreifen BB2 Einzelstrauch BB3 Stark verbuschte Grünlandbrache BB4 Weiden- Auengebüsch BB5 Bruchgebüsch BB9 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 BU0 Siedlungsgehölz CA3 Übergangs- Zwischenmoor, Quellmoor CA4 Hoch- / Zwischenmoor CC1 CC1 Bodensaures Kleingegennied | <ul style="list-style-type: none"> CC3 Bodensaures Binsensumpf CD0 Großseggenried CD1 Rassen- Großseggenried CF0 Röhrichtbestand DA1 Calluna-Heide DA2 Degenerierte Calluna Heide DA3 Besenginster-Heide DAS Berghelide-Berensstrauchheide DB0 Feuchte Heide DB1 Zwergstrauch-Feuchtheide DC0 Silikatrockenrasen DC3 Straußengrasrasen DD0 Kalkhabtrockenrasen, Kalkmagerrasen DF0 Borstgrasrasen EA0 Fettwiese EA1 Fettwiese EA3 Fettwiese, Neuensaat EB0 Fettwiese EB1 Fettwiese, Neuensaat EB2 frische bis mäßig trockene Mähweide EC0 Nass- und Feuchgrünland EC1 Nass- und Feuchtwiese EC2 Nass- und Feuchtheide EC4 basenarme Pfahgraswiese EC5 Flutrasen ED0 Magergrünland ED1 Magerwiese ED2 Magerweide EE0 Grünlandbrache EE1 Brachgefällene Fettwiese EE2 Brachgefällene Feuchtwiese EE3 Brachgefällene Nass- und Feuchgrünland EE4 Brachgefällenes Magergrünland EE5 Gering bis mäßig verbuschte Grünlandbrache EG1 Wiese mittlerer Standorte EG2 Weide mittlerer Standorte EG4 brachgefällene Mähweide EH1 Wiesen trockener Ausprägung EIO extensive Ganzjahres-Robustründekoppel FB0 Weiher FD0 stehendes Kleingewässer FD1 Tümpel FF0 Teich FF2 Fischteich, Nutzteich FH2 Fluss- / Bachstau FJ3 Schlammweiser FK2 Sicker-, Sumpffuelle FK3 Sturzquelle FM0 Bach FM4 Quellbach FM5 Tiefenbach FM6 Mittelgebirgsbach FN0 Graben FN1 Graben mit intakter Fliessgewässerversorgung FN6 Beton- Steinrinne FS0 Rückhaltebecken GA0 Fels, Felswand GA2 Natürliche Felswand-, klippe, Silikatfels GA4 Sekundäre Felswand-, klippe, Silikatfels GC0 Steinbruch GD2 Lehm-, Tonabgrabung GE2 Stollen GF0 Vegetationsnahe oder - freie Bereiche GF1 Vegetationsnahe Kies- und Schotterflächen GF2 Vegetationsnahe Sandflächen HA0 Acker HA10 Acker- Gemüsebau HAB Feldfutterbau HBO Ackerbrache HC0 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 Ziergärten HJ2 Nutz- / Bauergarten HJ3 Bauergärten HJ4 Gartenbrache HJ6 Baumschule HJ7 Weihnachtsbaumkultur HJ8 Landschaftliche Sondernutzung HK1 Streubulgärten HK2 Streubulwiese HK9 Streubulbrache HM0 Park, Grünanlage HM3a Struktureiche Grünanlage HM4 Triftasen, Rasenplatz HM4a Triftasen HM7 Nutrasen HN0 Gebäude, Mauerwerk, Ruine HN1 Gebäude HN1a Siedlung/ Wohnen HN1b Siedlung/ Gewerbe HN1c öffentliche Einrichtungen HN1d Einzelgehöft/ Ausseiler HN3 Burgruine HRO Friedhof HSD Kleingartenanlage mit hoher struktureller Vielfalt HS1 Intensiv genutzte, strukturelle Kleingartenanlage HS2 Kleingartenanlage HS3 Orabeland HS9 Brachfläche der Kleingartenanlagen HT0 Hopfplatz/ Lageplatz HT2 Hopfplatz 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 KA1 Ruderaterer Saum bzw. Hochstaudenflur KB1 Ruderaterer trockener Saum bzw. Hochstaudenflur, inventarisiert KCD Randstreifen LA Annueflur LB0 Hochstaudenflur, flächenhaft LB2 Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft VA0 Verkehrsstraßen VA1 Autobahn VA3 Gemeindestraße VA4 Umgehungsstraße VB0 Wirtschaftsweg VB1 Feldweg, befestigt VB2 unbefestigter Feldweg VB3 Land-, forstwirtschaftlicher Weg VB5 Rad-, Fussweg WA10 Holzlager WA5 Futtermitte, Strohlager WA6 Ablagerungen: Mahgut, Mist WAB Strohlager WB0 Scheune, Schuppen, Abfall WB1 Feldscheune, Schuppen WB8 Bauschutt WC1 Grillplätze/ Freizeitanlagen | <p>Sonstige Informationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn angrenzende Verbandsgemeinden Gemeindegrenzen |
|--|---|--|



Bauplan AG		Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn Landkreis Kaiserslautern		Bauplan AG	
Projekt: Landschaftsplan 2030 in der Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn					
Zustimmung		Blattgröße		Blatt Nr.	
1:5.000		1:5.2.2		15	
Datum: Dez 2019		Datum: Dez 2019		Datum: Dez 2019	
Projekt Nr.: 2010052		Entwurfverfasser			
Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 Telefax: +49 6361 919-100 E-Mail: info@igr.de					
Datum: Dezember 2019					

© GeoBase DE / UtenCo/PP2017, d/igby/2.0, www.kempen.de
 26.11.2019 D:\Projekte\2019\2019_Landschaftsplan 2030\Blaubelegende_15200.mxd

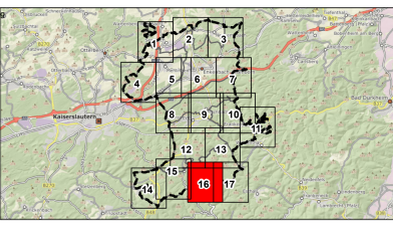
LANDSCHAFTSPLAN 2030 DER VERBANDSGEMEINDE ENKENBACH-ALSENBORN



Legende

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> AA0 Buchenwald AA1 Eichen-Buchenwald AA2 Buchenwald mit Edelalthölzern AA3 Buchenmischwald mittlerer Standorte AA4 Buchenmischwald mit Nadelhölzern AB0 Eichenwälder AB1 Buchen-Eichenwald AB3 Eichenmischwald mit Edelalthölzern AB5 Eichenmischwald mit Nadelhölzern AB6 Eichen-Trockenwald AB9 Hanbuchen-Eichenwald AC1 Erlenmischwald mit einheim. Laubhölzern AC4 Erlenbruchwald 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 Laubbaumarten AH1 Laubmischwald aus mehreren vorwiegend seltenen gebietsfremden Laubbaumarten AJ0 Fichtenwald AJ1 Fichtenmischwald mit einheimischen Laubhölzern AJ2 Fichtenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern AJ3 Fichtenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern A4 Fichtenmischwald mit Laub- und Nadelhölzern AK0 Kiefernwald AK1 Kiefernwald mit einheimischen Laubhölzern AK5 Kiefernwald mit Laub- und Nadelhölzern AL0 Wald aus mehreren Nadelbaumarten AL1 Douglasienwald AM4 Eschen-Schlucht bzw. Hangschuttwald AN1 Robinienmischwald AQ0 Hainbuchenwald AQ1 Eichen-Hainbuchenwald AQ2 Winterlinden-Hainbuchen-Hangschuttwald AR2 Ahorn-Schlucht- bzw. Hangschuttwald AT0 Schlagflur AT1 Kahlschlagfläche AT2 Windwurffläche AU0 Auforstung AU1 Wald Jungwuchs AU2 Vorwald, Plonierwald AU3 Waldlöcher AV0 Waldbrand AV1 Waldmantel AW1 Mischwald, Laubwaldarten-Anteil dominant AX1 Mischwald (Nadelbaumarten dominant) AY1 Bachuferwald AZ1 Lichungen BA0 Feldgehölz BA1 Feldgehölz aus einheimischen Baumarten BA2 Feldgehölz aus gebietsfremden Baumarten BB0 Gebüsch BB1 Gebüschstreifen BB2 Einzelstrauch BB3 Stark verbuschte Grünlandbrache BB4 Weiden- Auengebüsch BB5 Bruchgebüsch BB9 Gebüsche mittlerer Standorte BD0 Hecke BD2 Staudhecke, ebenendig BD3 Gehölzstreifen BD6 Baumhecke BE0 Ufergehölz BF0 Baumgruppe, Baumreihe BF1 Baumreihe BF2 Baumgruppe BF3 Einzelbaum BF5 Obstbaumgruppe BF6 Obstbaumreihe BG1 Kopfbaumreihe BH0 Allee BU0 Siedlungsgehölz CA3 Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor CA4 Hoch-/ Zwischenmoor CC1 Bodensaures Kleingegennied | <ul style="list-style-type: none"> CC3 Bodensaures Binsensumpf CD0 Großseggenried CD1 Rassen- Großseggenried CF0 Röhrichtbestand CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten DA1 Calluna-Heide DA2 Degenerierte Calluna Heide DA3 Besenginster-Heide DAS Berghelde-Beerenstrauchheide DB0 Feuchte Heide DB1 Zwergstrauch-Feuchtheide DC0 Silikatrasen DC3 Straußengrasrasen DD0 Kalkabböckerrasen, Kalkmagerrasen DF0 Borstgrasrasen EA0 Fettwiese EA1 Fettwiese EA3 Fettwiese, Neuneisart EB0 Fettwiese EB1 Fettwiese, Neuneisart EB2 frische bis mäßig trockene Mähweide EC0 Nass- und Feuchgrünland EC1 Nass- und Feuchtwiese EC2 Nass- und Feuchtwiese EC4 basenarme Pfingstgraswiese EC5 Flutrasen ED0 Magergrünland ED1 Magerwiese ED2 Magerweide EE0 Grünlandbrache EE1 Bruchgefallene Fettwiese EE2 Bruchgefallener Feuchtwiese EE3 Bruchgefallener Nass- und Feuchgrünland EE4 Bruchgefallenes Magergrünland EE5 Gering bis mäßig verbuschte Grünlandbrache EG1 Wiese mittlerer Standorte EG2 Weide mittlerer Standorte EG4 bruchgefallene Mähweide EH1 Wiesen trockener Ausprägung EIO extensive Ganzjahres-Robustrückkoppel FB0 Weiher FD0 stehendes Kleingewässer FD1 Tümpel FF0 Teich FF2 Flacheich, Nutzteich FH2 Fluss- / Bachstau FJ3 Schlammweiher FK2 Sicker-, Sumpff Quelle FK3 Sturzquelle FM0 Bach FM4 Quellbach FM5 Tiefenbach FM6 Mittelgebirgsbach FN0 Graben FN1 Graben mit intakter Fließgewässerversorgung FN6 Beton- Steinrinne FS0 Rückhaltebecken GA0 Fels, Felswand GA2 Natürliche Felswand-, klippe-, Silikatfels GA4 Sekundäre Felswand-, klippe-, Silikatfels GCO Steinbruch GD2 Lehm-, Tonabgrabung GE2 Stollen GF0 Vegetationsnahe oder - freie Bereiche GF1 Vegetationsnahe Kies- und Schotterflächen GF2 Vegetationsnahe Sandflächen HA0 Acker HA10 Acker- Gemüsebau HAB Feldfutterbau HBO Ackerbrache HCO Rain-, Straßenrand HC1 Ackerrain HC2 Grünlandrain HC4 Militärverkehrsflächen HDO 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 Ziergärten HJ2 Nutz-/ Bauergarten HJ3 Bauergärten HJ4 Gartenbrache HJ6 Baumschule HJ7 Weihnachtsbaumkultur HJ8 Landschaftliche Sondernutzung HK1 Streubstgärten HK2 Streubstweide HK7 Streubstgartenbrache HK9 Streubstbrache HM0 Park, Grünanlage HM3a Struktureiche Grünanlage HM4 Trifttrassen, Rasenplatz HM4a Trifttrassen HM7 Nutrasen HN0 Gebäude, Mauerwerk, Ruine HN1 Gebäude HN1a Siedlung/ Wohnen HN1b Siedlung/ Gewerbe HN1c öffentliche Einrichtungen HN1d Einzelgehöft/ Ausseiler HN3 Burgruine HRO Friedhof HSD Kleingartenanlage mit hoher struktureller Vielfalt HS1 Intensiv genutzte, strukturelle Kleingartenanlage HS2 Kleingartenanlage HS3 Orabeland 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 KA1 Ruderater Saum bzw. Hochstaudenflur KB1 Ruderater trockener Saum bzw. Hochstaudenflur, inventarformig KCD Randstreifen LA Annueflur LB0 Hochstaudenflur, flächenhaft LB2 Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft VA0 Verkehrsstraßen VA1 Autobahn VA2 Bundes-, Landes-, Kreisstraße VA3 Gemeindestraße VA4 Umgehungsstraße VB0 Wirtschaftsweg VB1 Feldweg, befestigt VB2 unbefestigter Feldweg VB3 Land-, forstwirtschaftlicher Weg VB5 Rad-, Fussweg WA10 Holzlager WA5 Futtermitte, Strohlager WA6 Ablagerungen: Mahgut, Mist WAB Strohlager WB0 Scheune, Schuppen, Abfall WB1 Feldscheune, Schuppen WB8 Bauschutt WC1 Grillplätze/ Freizeitanlagen |
|---|--|

- Sonstige Informationen:
- Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn
 - angrenzende Verbandsgemeinden
 - Gemeindegrenzen



Bauplan AG		Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn Landkreis Kaiserslautern		Bauplan AG	
Projekt: Landschaftsplan 2030 in der Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn					
Datum: Dezember 2019					
Zuordnung		Blattgröße		Anhang	
Biotypenkartierung		1:5.000		I.5.2.2	
Blattsschnitte		Blattgröße		Blatt Nr.	
Zusammenfassung		1:29 (0,89)		16	
Datum		Dez 2019		Dez 2019	
Projekt Nr.		2010052		Entwurfverfasser	
Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 Telefax: +49 6361 919-100 E-Mail: info@igr.de					
Datum: Dezember 2019					

© GeoBase DE / UlemCoerPP2017_d14bby-2.0_wiki/lemcoer_pp2017...
 20.12.2019 D:\Projekte\201005211_Landschaftsplanung\U...
 201005211_Landschaftsplanung\U...
 201005211_Landschaftsplanung\U...

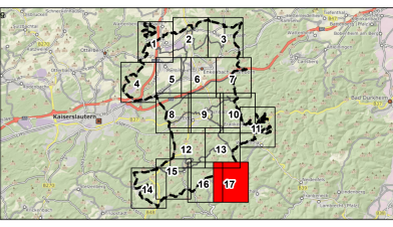
LANDSCHAFTSPLAN 2030 DER VERBANDSGEMEINDE ENKENBACH-ALSENBORN



Legende

- 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 Hänbuchen-Eichenwald
- AC1 Erlenmischwald mit einheim. Laubhölzern
- AC4 Erlenbruchwald
- 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 Laubbaumarten
- AH1 Laubmischwald aus mehreren vorwiegend seltenen gebietsfremden Laubbaumarten
- AJ0 Fichtenwald
- AJ1 Fichtenmischwald mit einheimischen Laubhölzern
- AJ2 Fichtenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern
- AJ3F Fichtenmischwald mit gebietsfremden Laubhölzern
- AJ4 Fichtenmischwald mit Laub- und Nadelhölzern
- AK0 Kiefernwald
- AK1 Kiefernwald mit einheimischen Laubhölzern
- AK5 Kiefernwald mit Laub- und Nadelhölzern
- AL0 Wald aus mehreren Nadelbaumarten
- AL1 Douglasienwald
- AM4 Eschen-Schlucht bzw. Hangschuttwald
- AN1 Robinienmischwald
- AQ0 Hainbuchenwald
- AQ1 Eichen-Hainbuchenwald
- AQ2 Winterföhnen-Hainbuchen-Hangschuttwald
- AR2 Ahorn-Schlucht- bzw. Hangschuttwald
- AT0 Schlagflur
- AT1 Kahlschlagfläche
- AT2 Windwurffläche
- AU0 Auforstung
- AU1 Wald Jungwuchs
- AU2 Vorwald, Pflanzwald
- AU3 Waldlöcher
- AV0 Waldrand
- AV1 Waldmantel
- AW1 Mischwald, Laubwaldarten-Anteil dominant
- AX1 Mischwald (Nadelbaumarten dominant)
- AY1 Bachuferwald
- 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
- BB9 Gebüsche mittlerer Standorte
- BD0 Hecke
- BD2 Staudhecke, ebenerdig
- BD3 Gehölzstreifen
- BD6 Baumhecke
- BE0 Ufergehölz
- BF0 Baumgruppe, Baumreihe
- BF1 Baumreihe
- BF2 Baumgruppe
- BF3 Einzelbaum
- BF5 Obstbaumgruppe
- BF6 Obstbaumreihe
- BG1 Kopfbaumreihe
- BH0 Allee
- BU0 Siedlungsgehölz
- CA3 Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor
- CA4 Hoch-/ Zwischenmoor
- CC1 Bodensaures Kleingegennied
- CC3 Bodensaures Binsensungf
- CD0 Großegennied
- CD1 Rasen- Großegennied
- CF0 Röhrichtbestand
- CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten
- DA1 Calluna-Heide
- DA2 Degenerierte Calluna Heide
- DA3 Besenginster-Heide
- DAS Berghelide-Berenerstrauchheide
- DB0 Feuchte Heide
- DB1 Zwergstrauch-Feuchtheide
- DC0 Silikatrockenrasen
- DC3 Straußengrasrasen
- DD0 Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen
- DF0 Borstgrasrasen
- EA0 Fettwiese
- EA1 Fettwiese
- EA3 Fettwiese, Neuensaat
- EB0 Fettwiese
- EB1 Fettwiese, Neuensaat
- EB2 frische bis mäßig trockene Mähweide
- EC0 Nass- und Feuchgrünland
- EC1 Nass- und Feuchwiese
- EC2 Nass- und Feuchweide
- EC4 basenarme Pfingstgraswiese
- EC5 Flutrasen
- ED0 Magergrünland
- ED1 Magerwiese
- ED2 Magerweide
- EE0 Grünlandbrache
- EE1 Brachgefällene Fettwiese
- EE2 Brachgefällener Feuchtwiese
- EE3 Brachgefällener Nass- und Feuchgrünland
- EE4 Brachgefällenes Magergrünland
- EE5 Gering bis mäßig verbuchte Grünlandbrache
- EG1 Wiese mittlerer Standorte
- EG2 Weide mittlerer Standorte
- EG4 brachgefällene Mähweide
- EH1 Wiesen trockener Ausprägung
- EIO extensive Ganzjahres-Robustrückenkoppel
- FB0 Weiher
- FD0 stehendes Kleingewässer
- FD1 Tümpel
- FF0 Teich
- FF2 Fließteich, Nutzteich
- FH2 Fluss-/ Bachstau
- FJ3 Schlämmweiser
- FK2 Sicker-, Sumpfteiche
- FK3 Sturzquelle
- FM0 Bach
- FM4 Quellbach
- FM5 Tiefenbach
- FM6 Mittelgebirgsbach
- FN0 Graben
- FN1 Graben mit intakter Fließgewässerversorgung
- FN6 Beton- Steinrinne
- FS0 Röhrichtbecken
- GA0 Fels, Felswand
- GA2 Natürliche Felswand-, -klippe, Silikatfels
- GA4 Sekundäre Felswand-, -klippe, Silikatfels
- GCO 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
- HB0 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 Ziergärten
- HJ2 Nutz-/ Bauergarten
- HJ3 Bauergärten
- HJ4 Gartenbrache
- HJ6 Baumschule
- HJ7 Weihnachtsbaumkultur
- HJ8 Landschaftliche Sondernutzung
- HK1 Streubstgärten
- HK2 Streubstweide
- HK9 Streubstbrache
- HM0 Park, Grünanlage
- HM3a Strukturreiche Grünanlage
- HM4 Trifttrassen, Rasenplatz
- HM4a Trifttrassen
- HM7 Nutrasen
- HN0 Gebäude, Mauerwerk, Ruine
- HN1 Gebäude
- HN1a Siedlung/ Wohnen
- HN1b Siedlung/ Gewerbe
- HN1c öffentliche Einrichtungen
- HN1d Einzelgehöft/ Ausseiler
- HN3 Burgruine
- HR0 Friedhof
- HS0 Kleingartenanlage mit hoher struktureller Vielfalt
- HS1 Intensiv genutzte, strukturelle Kleingartenanlage
- HS2 Kleingartenanlage
- HS3 Orabeland
- 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
- KA1 Ruderater Saum bzw. Hochstaudenflur
- KB1 Ruderater trockener Saum bzw. Hochstaudenflur, inventarformig
- KCD Randstreifen
- LA Annueenflur
- LB0 Hochstaudenflur, flächenhaft
- LB2 Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft
- VA0 Verkehrsstraßen
- VA1 Autobahn
- VA2 Bundes-, Landes-, Kreisstraße
- VA3 Gemeindestraße
- VA4 Umgehungsstraße
- VB0 Wirtschaftsweg
- VB1 Feldweg, befestigt
- VB2 unbefestigter Feldweg
- VB3 Land-, forstwirtschaftlicher Weg
- VB5 Rad-, Fußweg
- WA10 Holzlager
- WA5 Futtermiete, Strohlager
- WA6 Ablagerungen: Mahgut, Mist
- WAB Strohlager
- WB0 Scheune, Schuppen, Abfall
- WB1 Feldscheune, Schuppen
- WB8 Bauschutt
- WC1 Grillplätze/ Freizeitanlagen

- Sonstige Informationen:
- Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn
 - angrenzende Verbandsgemeinden
 - Gemeindegrenzen



Bauplan AG		Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn Landkreis Kaiserslautern		Bauplan AG	
Projekt Bez.		Landschaftsplan 2030 in der Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn		Datum: Dezember 2019	
Zuweisung		Biotypenkartierung Blattschnitte		Maßstab: 1:5.000 Anhang: 1.5.2.2	
Zuschn.		Vermessung		Blattgröße	
Datum		Bearbeitung		1:29 (0.89)	
Projekt Nr.		2010052		Blatt Nr.: 17	
		Entwurfverfasser		Datum: Dezember 2019	
igr.		Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 Telefax: +49 6361 919-100 E-Mail: info@igr.de			

