



- ### Legende
- #### Lebensraum-, Biotop- und Nutzungstypen¹
- Lebensraumtypen nach Anh. I der FFH-RL
- flächenhaft
 - 91E0* prioritärer Lebensraumtyp nach Anh. I FFH-RL
 - 6510 Lebensraumtyp nach Anh. I FFH-RL
 - AKY / 65100 sonstige Biotope
- Kodierung gem. Gesamtlister der Kartiereinheiten ST / SN
- 91E0* prioritärer Lebensraumtyp nach Anh. I FFH-RL
 - 6510 Lebensraumtyp nach Anh. I FFH-RL
 - AKY / 65100 sonstige Biotope
- #### Biotop- und Nutzungstypen
- Wälder / Forste
 - 91F0 Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmionen minoris) Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)
 - 9160 Eichenmischwald (beeinträchtigt)
 - WPB Sonstiger Sumpfwald (beeinträchtigt)
 - WPY Waldstrand, Waldsaum mittlerer Standorte
 - WRB Waldlichtungsfur
 - WUA Sonstige Flächen im Wald
 - WUY Mischbestand Ahorn - sonstige Pappel (nicht heimisch)
 - XAP Mischbestand Ahorn - sonstige heimische Baumarten
 - XAS Mischbestand Ahorn - sonstige heimische Baumarten
 - XAV Mischbestand Ahorn - sonstige heimische Baumarten
 - XCE Mischbestand Esche-Erle
 - XEC Mischbestand Erle - sonstige Esche
 - XIH Mischbestand Eiche - Hainbuche
 - XIS Mischbestand Eiche - Gemeine Esche
 - XMN Mischbestand Ulme - Linde
 - XPA Mischbestand sonstige Pappel (nicht heimisch)-Ahorn
 - XPB Mischbestand sonstige Pappel (nicht heimisch)-Birke
 - XPS Mischbestand sonstige Pappel (nicht heimisch)-Gemeine Esche
 - XPV Mischbestand sonst. Pappel (n.h.) - sonst. heimische Baumarten
 - XQV Mischbestand nur heimische Baumarten
 - XQX Mischbestand überwiegend heimische Baumarten
 - XQY Mischbestand überwiegend nicht-heimische Baumarten
 - XSE Mischbestand Gemeine Esche - Erle
 - XSS Mischbestand Gemeine Esche - sonst. Reinbestände (h. Baumarten)
 - XSZ Mischbestand Gemeine Esche - sonst. Reinbestände (n. h. Baumarten)
 - XXA Reinbestand Ahorn
 - XXE Reinbestand Erle
 - XXH Reinbestand Hainbuche
 - XXN Reinbestand Linde
 - XXP Reinbestand sonstige Pappel
 - XXS Reinbestand Gemeine Esche
 - XXZ Reinbestand Zitterpappel
 - YAE Pionierwald, Mischbestand Ahorn und Esche
 - YIV Pionierwald, Mischbestand Eiche und sonst. Laubholz (h. Baumarten)
 - YXS Pionierwald, Reinbestand Gemeine Esche
 - WAH Hartholzau
 - WL Laubwald-Reinbestand undifferenziert
 - WLI Laubwald-Reinbestand Eiche
 - WLU Laubwald-Reinbestand Pappel
 - WLZ Laubwald-Reinbestand Edelaluholz
 - WR Wald undifferenziert
 - WUP Laubmischwald Hauptart Pappel
 - WUS Laubmischwald Hauptart Esche
 - WUZ Laubmischwald Hauptart Edelaluholz
 - WU Laubmischwald undifferenziert
 - W Wald undifferenziert
 - 61400 Feldgehölz / Baumgruppe, Laubmischbestand
 - 71509 Graben mit artarmer Vegetation (sowohl unter als auch über Wasser)
 - 71900 Graben gerade
 - GfD Fluß stark begradigt
 - GfS Bach natürlich gestreckter Lauf
 - GfB Graben gewunden (z. B. Mühlgaben)
 - 72200 Fluß
- #### Gehölze
- HEC Baumgruppe/-bestand aus überwiegend einheimischen Arten
 - HE Dominanter Einzelbaum undifferenziert
 - HFA Weidengebüsch außerhalb von Auen (überwiegend heimische Arten)
 - HFY Sonstiges Feuchtbüsch (überwiegend heimische Arten)
 - HGA Feldgehölz aus überwiegend heimischen Arten
 - HGI Feldgehölz aus überwiegend Eichen
 - HG Baumgruppe undifferenziert
 - HGB Strauch-Baumhecke aus überwiegend heimischen Arten
 - HRB Baumreihe aus überwiegend heimischen Gehölzen
 - HSD Streifenweiden mit Deckung <50% (lockere)
 - HLM Gebüsch mit Bäumen
 - HUO Gebüsch ohne Bäume
 - HVA Gebüsch stickstoffreicher, ruderaler Standorte (überwiegend heimische Arten)
 - HVB Baumreihe stickstoffreicher, ruderaler Standorte (überwiegend heimische Arten)
 - 62400 Feldhecke
 - 65100 Feldhecke
- #### Grünland (i. w. S.)
- 6440 Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)
 - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
 - GIA Intensivgrünland, Dominanzbestände
 - GMX Mesophile Grünlandbrache (sofern nicht 6510)
 - GMY Sonstiges mesophiles Grünland
 - GSA Ansaatgrünland
 - NLA Schilf-Landrohrhricht
 - NLY Sonstiges Landrohrhricht
 - NUY Sonst. feuchte Hochstaudenflur/Dominanz heimischer nitrophiler Arten (sof. n. 6430)
 - RSY Sonst. Sandtrockenrasen (außerh. v. Dünen)/Pionierfluren (sofern n. 2330, 6120*)
 - UDB Landreitgras-Dominanzbestand
 - UDE Goldruten-Dominanzbestand
 - UDY Sonstiger Dominanzbestand
 - URA Ruderalflur, gebildet von ausdauernden Arten
 - Hhb Hecke/Gebüsch Reihe geschlossen mit Bäumen
 - HRB Baumreihe einseitig geschlossen
 - HRC Baumreihe mehrreihig lückig
 - HRD Baumreihe mehrreihig geschlossen
 - KGf Feucht-/Naßgrünland
 - KGi artenarmes Intensivgrünland
 - KGM mesophiles Grünland
 - KGT Tritt-/Park-/Zierrasen
 - KSm Staudenflur frisch (mittel)
 - KSf Staudenflur feucht/naß
 - KSt Staudenflur trocken-warm
 - 24500 gewässerbegleitende Gehölze
 - 41000 Wirtschaftsgrünland, undifferenziert
 - 41200 Wirtschaftsgrünland mesoph Grünland, Fettwiesen,-weiden/Bergwiesen (extensiv)
 - 42100 Ruderalflur-Staudenflur, trocken-frisch
 - 42200 Ruderalflur-Staudenflur, feucht-nass

- ### Planung und Untersuchungsräume
- Landesgrenze_SA
 - Maximalvariante (= Vorhabengebiet)
 - Vorzugsvariante
 - 50 m-Puffer
 - 100 m-Puffer
 - Außengrenze Untersuchungsraum: - 300 m-Puffer - nordl. Dammkronen d. Norddeiches d. Weißen Elster
- #### Schutzgebiete
- ##### Natura2000-Gebiete
- FFH-Gebiet (linienhaft)
 - FFH-Gebiet (flächenhaft)
 - Vogelschutzgebiet (SPA)
- ##### Nationale Schutzgebiete
- Flächennaturdenkmal (FND)
 - Naturdenkmal flächenhaft (NDF)
 - Naturschutzgebiet (NSG)
 - Naturschutzgebiet (NSG) geplant
 - Landschaftsschutzgebiet (LSG)
- #### Fließgewässer
- FFC Naturnahe Fluss ohne Arten des FFH-Fließgewässer-LRT
 - FGK Graben mit artarmer Vegetation (sowohl unter als auch über Wasser)
 - GBg Graben gerade
 - GfD Fluß stark begradigt
 - GfS Bach natürlich gestreckter Lauf
 - GfB Graben gewunden (z. B. Mühlgaben)
 - 21400 Fluß
- #### Stillgewässer
- SEA Sonstiges Altwasser ohne Arten des FFH-Stillgewässer-LRT
 - SEY Sonstiges anthropogene nährstoffreiches Gewässer
 - STIA Wald-Tümpel / Söll
 - STY Sonstiger Tümpel / Söll
 - GfN Fluß natürlich mäandrierend
 - GfS Fluß natürlich gestreckter Lauf
 - GfA Stillgewässer <1ha naturnah Altwasser/Altarm
 - GfK Stillgewässer <1ha naturnah Auenkolk
 - GfO Stillgewässer <1ha naturnah sonstiges Kleingewässer
 - GfA Stillgewässer <1ha anthropogen abragungsgewässer
 - GfO Stillgewässer <1ha anthropogen sonstiges
 - GfS Stillgewässer <1ha anthropogen Staugewässer
- #### Vegetationsfreie Fläche
- FAS Feinsubstrat undifferenziert
 - FAS2000 sonstige offene Flächen
- #### Acker-, Garten-, Weinbau
- ABD Unbefestigte Stillelegung, Fläche mit Einsatz
 - AIB Intensiv genutzter Acker auf Löss-, Lehm- oder Tonboden
 - AAU Acker undifferenziert
 - AGO Erwerbsgartenbau offen undifferenziert
 - 81000 Acker / Sonderstandorte, undifferenziert
- #### Bebauung im Siedlungs- / Außenbereich
- BGg Kleingartenanlage, Bungalowbebauung
 - BGp Park, botanischer Garten
 - BGS Freizeit-, Sportanlage, Campingplatz
 - BSI Übrige Siedlungsbereiche überwiegend Industrie/Gewerbe/Landwirtschaft
 - BSK Siedlungskernbereiche
 - BSW Übrige Siedlungsbereiche überwiegend Wohnbebauung
 - BVA Straße 4- und mehrspurig (Autobahn)
 - BVO sonstige Verkehrsfläche
 - BVS Straße 2-spurig
 - BVV Weg unbefestigt oder mit Kies / Schotter
 - BVW Weg befestigt (Beton, Asphalt, Pflaster) / Straße
 - BWX Baustelle ohne erkennbare Folgenutzung
- #### Verkehrsfläche
- VVA Unbefestigter Weg
 - VVB Befestigter Weg (wassergebundene Decke, Spurbahnen)
 - 95110 Autobahn
 - 95140 Wirtschaftsweg, sonstige Wege



- ### Artvorkommen^{2,3}
- Fundpunkt (Farbe entsprechend Artgruppe)
 - Fundpunkt mit Vorkommen von Arten des Anh. II und/oder IV der FFH-RL bzw. Anh. I der Vogelschutz-RL
 - Fundpunkt mit Vorkommen von Arten des Anh. II der FFH-RL (Sä-Hm) Art-Code (bestehend aus Artgruppe und Art)
- | Planzonen | Or-Dm | Or-Dm | Or-Dm | | | | |
|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|
| Orchideen | Breitblättriges Knabenkraut | Gröses Weibell | Glänzende Binsenjungfer | | | | |
| Tiere | Amphibien | Fische und Rundmäuler | Säugetiere | | | | |
| Am-Bc | Rotbauschunke | Fi-Aan | Europäischer Aal | Li-Ld | Plattbauch | Sä-Bb | Mopsfledermaus |
| Am-Bd | Erdröte | Fi-Bba | Barbe | Sä-Es | Bräunliche Zaunechse | Sä-Li | Fischotter |
| Am-Bv | Kreuzkröte | Fi-Cc | Karasusche Nase | Sä-Md | Grüne Heidebelle | Sä-Mm | Wasserschilf |
| Am-Ha | Wechselkröte | Fi-Cn | Moderschnäbel | Sä-Mn | Große Heidebelle | Sä-Mm | Wasserschilf |
| Am-Lv | Laufrosch | Fi-Ld | Moderschnäbel | Sä-Mm | Große Heidebelle | Sä-Mm | Wasserschilf |
| Am-Pv | Knäuelkröte | Fi-Ra | Quappe, Rute | Sä-Mm | Große Heidebelle | Sä-Mm | Wasserschilf |
| Am-Pk | Grünfrosch indet. | Fi-Ra | Quappe, Rute | Sä-Mm | Große Heidebelle | Sä-Mm | Wasserschilf |
| Am-Pi | Tüchtfrosch | Fi-Ra | Quappe, Rute | Sä-Mm | Große Heidebelle | Sä-Mm | Wasserschilf |
| Am-Pf | Seefrosch | Fi-Ra | Quappe, Rute | Sä-Mm | Große Heidebelle | Sä-Mm | Wasserschilf |
| Am-Ra | Moorfrosch | Fi-Ra | Quappe, Rute | Sä-Mm | Große Heidebelle | Sä-Mm | Wasserschilf |
| Am-Rl | Grasfrosch | Fi-Ra | Quappe, Rute | Sä-Mm | Große Heidebelle | Sä-Mm | Wasserschilf |
| Am-Tp | Nördlicher Kammmolch | Fi-Ra | Quappe, Rute | Sä-Mm | Große Heidebelle | Sä-Mm | Wasserschilf |
| Käfer (Coleoptera) | Libellen (Odonata) | Libellen (Odonata) | Libellen (Odonata) | | | | |
| Kä-Ca | Blaugrüne Mosaikjungfer | Li-Ac | Braune Mosaikjungfer | Li-Ac | Braune Mosaikjungfer | Li-Ac | Braune Mosaikjungfer |
| Kä-Am | Agrius cyanescens | Li-Ag | Keilfleck-Mosaikjungfer | Li-Ac | Braune Mosaikjungfer | Li-Ac | Braune Mosaikjungfer |
| Kä-Bc | Agrius pratensis | Li-Ai | Große Königslibelle | Li-Ac | Braune Mosaikjungfer | Li-Ac | Braune Mosaikjungfer |
| Kä-Av | Diablotica | Li-Alm | Herbst-Mosaikjungfer | Li-Ac | Braune Mosaikjungfer | Li-Ac | Braune Mosaikjungfer |
| Kä-Hp | Pechschwarzer Koblenwasserkäfer | Li-Am | Herbst-Mosaikjungfer | Li-Ac | Braune Mosaikjungfer | Li-Ac | Braune Mosaikjungfer |
| Kä-La | Schwarzer Halsbock | Li-Cp | Kleine Königslibelle | Li-Ac | Braune Mosaikjungfer | Li-Ac | Braune Mosaikjungfer |
| Kä-Ru | Eichenzangenbock | Li-Cpu | Früher Schilffüßler | Li-Ac | Braune Mosaikjungfer | Li-Ac | Braune Mosaikjungfer |
| Kä-Sl | Suphrotytes figuratus | Li-Cs | Falkenlibelle | Li-Ac | Braune Mosaikjungfer | Li-Ac | Braune Mosaikjungfer |
| Kä-Sm | Variable Stubbenbock | Li-Cp | Hufeisen-Azurjungfer | Li-Ac | Braune Mosaikjungfer | Li-Ac | Braune Mosaikjungfer |
| Kä-Sine | Schwarzflügeliger Halsbock | Li-Cs | Fiedermuschel-Azurjungfer | Li-Ac | Braune Mosaikjungfer | Li-Ac | Braune Mosaikjungfer |

- ### Schmetterlinge (Lepidoptera)
- Sc-Aca
 - Sc-Em
 - Sc-Pn
 - Sä-Bb
 - Sä-Es
 - Sä-Li
 - Sä-Md
 - Sä-Mm
 - Sä-Mn
 - Sä-Pp
 - Sä-Pv
 - Li-Ld
 - Li-Lde
 - Li-La
 - Li-Lv
 - Li-Pn
 - Li-Pp
 - Li-Sf
 - Li-Sl
 - Li-Sa
 - Li-Sat
 - Li-Sv
 - Re-Af
 - Re-La
 - Re-Nn
 - Re-Ts
 - Re-Zv
 - Sc-Aca
 - Sc-Em
 - Sc-Pn
 - Sä-Bb
 - Sä-Es
 - Sä-Li
 - Sä-Md
 - Sä-Mm
 - Sä-Mn
 - Sä-Pp
 - Sä-Pv
 - Li-Ld
 - Li-Lde
 - Li-La
 - Li-Lv
 - Li-Pn
 - Li-Pp
 - Li-Sf
 - Li-Sl
 - Li-Sa
 - Li-Sat
 - Li-Sv
 - Re-Af
 - Re-La
 - Re-Nn
 - Re-Ts
 - Re-Zv
 - Sc-Aca
 - Sc-Em
 - Sc-Pn
 - Sä-Bb
 - Sä-Es
 - Sä-Li
 - Sä-Md
 - Sä-Mm
 - Sä-Mn
 - Sä-Pp
 - Sä-Pv
 - Li-Ld
 - Li-Lde
 - Li-La
 - Li-Lv
 - Li-Pn
 - Li-Pp
 - Li-Sf
 - Li-Sl
 - Li-Sa
 - Li-Sat
 - Li-Sv
 - Re-Af
 - Re-La
 - Re-Nn
 - Re-Ts
 - Re-Zv
 - Sc-Aca
 - Sc-Em
 - Sc-Pn
 - Sä-Bb
 - Sä-Es
 - Sä-Li
 - Sä-Md
 - Sä-Mm
 - Sä-Mn
 - Sä-Pp
 - Sä-Pv
 - Li-Ld
 - Li-Lde
 - Li-La
 - Li-Lv
 - Li-Pn
 - Li-Pp
 - Li-Sf
 - Li-Sl
 - Li-Sa
 - Li-Sat
 - Li-Sv
 - Re-Af
 - Re-La
 - Re-Nn
 - Re-Ts
 - Re-Zv
 - Sc-Aca
 - Sc-Em
 - Sc-Pn
 - Sä-Bb
 - Sä-Es
 - Sä-Li
 - Sä-Md
 - Sä-Mm
 - Sä-Mn
 - Sä-Pp
 - Sä-Pv
 - Li-Ld
 - Li-Lde
 - Li-La
 - Li-Lv
 - Li-Pn
 - Li-Pp
 - Li-Sf
 - Li-Sl
 - Li-Sa
 - Li-Sat
 - Li-Sv
 - Re-Af
 - Re-La
 - Re-Nn
 - Re-Ts
 - Re-Zv
 - Sc-Aca
 - Sc-Em
 - Sc-Pn
 - Sä-Bb
 - Sä-Es
 - Sä-Li
 - Sä-Md
 - Sä-Mm
 - Sä-Mn
 - Sä-Pp
 - Sä-Pv
 - Li-Ld
 - Li-Lde
 - Li-La
 - Li-Lv
 - Li-Pn
 - Li-Pp
 - Li-Sf
 - Li-Sl
 - Li-Sa
 - Li-Sat
 - Li-Sv
 - Re-Af
 - Re-La
 - Re-Nn
 - Re-Ts
 - Re-Zv
 - Sc-Aca
 - Sc-Em
 - Sc-Pn
 - Sä-Bb
 - Sä-Es
 - Sä-Li
 - Sä-Md
 - Sä-Mm
 - Sä-Mn
 - Sä-Pp
 - Sä-Pv
 - Li-Ld
 - Li-Lde
 - Li-La
 - Li-Lv
 - Li-Pn
 - Li-Pp
 - Li-Sf
 - Li-Sl
 - Li-Sa
 - Li-Sat
 - Li-Sv
 - Re-Af
 - Re-La
 - Re-Nn
 - Re-Ts
 - Re-Zv
 - Sc-Aca
 - Sc-Em
 - Sc-Pn
 - Sä-Bb
 - Sä-Es
 - Sä-Li
 - Sä-Md
 - Sä-Mm
 - Sä-Mn
 - Sä-Pp
 - Sä-Pv
 - Li-Ld
 - Li-Lde
 - Li-La
 - Li-Lv
 - Li-Pn
 - Li-Pp
 - Li-Sf
 - Li-Sl
 - Li-Sa
 - Li-Sat
 - Li-Sv
 - Re-Af
 - Re-La
 - Re-Nn
 - Re-Ts
 - Re-Zv
 - Sc-Aca
 - Sc-Em
 - Sc-Pn
 - Sä-Bb
 - Sä-Es
 - Sä-Li
 - Sä-Md
 - Sä-Mm
 - Sä-Mn
 - Sä-Pp
 - Sä-Pv
 - Li-Ld
 - Li-Lde
 - Li-La
 - Li-Lv
 - Li-Pn
 - Li-Pp
 - Li-Sf
 - Li-Sl
 - Li-Sa
 - Li-Sat
 - Li-Sv
 - Re-Af
 - Re-La
 - Re-Nn
 - Re-Ts
 - Re-Zv
 - Sc-Aca
 - Sc-Em
 - Sc-Pn
 - Sä-Bb
 - Sä-Es
 - Sä-Li
 - Sä-Md
 - Sä-Mm
 - Sä-Mn
 - Sä-Pp
 - Sä-Pv
 - Li-Ld
 - Li-Lde
 - Li-La
 - Li-Lv
 - Li-Pn
 - Li-Pp
 - Li-Sf
 - Li-Sl
 - Li-Sa
 - Li-Sat
 - Li-Sv
 - Re-Af
 - Re-La
 - Re-Nn
 - Re-Ts
 - Re-Zv
 - Sc-Aca
 - Sc-Em
 - Sc-Pn
 - Sä-Bb
 - Sä-Es
 - Sä-Li
 - Sä-Md
 - Sä-Mm
 - Sä-Mn
 - Sä-Pp
 - Sä-Pv
 - Li-Ld
 - Li-Lde
 - Li-La
 - Li-Lv
 - Li-Pn
 - Li-Pp
 - Li-Sf
 - Li-Sl
 - Li-Sa
 - Li-Sat
 - Li-Sv
 - Re-Af
 - Re-La
 - Re-Nn
 - Re-Ts
 - Re-Zv
 - Sc-Aca
 - Sc-Em
 - Sc-Pn
 - Sä-Bb
 - Sä-Es
 - Sä-Li
 - Sä-Md
 - Sä-Mm
 - Sä-Mn
 - Sä-Pp
 - Sä-Pv
 - Li-Ld
 - Li-Lde
 - Li-La
 - Li-Lv
 - Li-Pn
 - Li-Pp
 - Li-Sf
 - Li-Sl
 - Li-Sa
 - Li-Sat
 - Li-Sv
 - Re-Af
 - Re-La
 - Re-Nn
 - Re-Ts
 - Re-Zv
 - Sc-Aca
 - Sc-Em
 - Sc-Pn
 - Sä-Bb
 - Sä-Es
 - Sä-Li
 - Sä-Md
 - Sä-Mm
 - Sä-Mn
 - Sä-Pp
 - Sä-Pv
 - Li-Ld
 - Li-Lde
 - Li-La
 - Li-Lv
 - Li-Pn
 - Li-Pp
 - Li-Sf
 - Li-Sl
 - Li-Sa
 - Li-Sat
 - Li-Sv
 - Re-Af
 - Re-La
 - Re-Nn
 - Re-Ts
 - Re-Zv
 - Sc-Aca
 - Sc-Em
 - Sc-Pn
 - Sä-Bb
 - Sä-Es
 - Sä-Li
 - Sä-Md
 - Sä-Mm
 - Sä-Mn
 - Sä-Pp
 - Sä-Pv
 - Li-Ld
 - Li-Lde
 - Li-La
 - Li-Lv
 - Li-Pn
 - Li-Pp
 - Li-Sf
 - Li-Sl
 - Li-Sa
 - Li-Sat
 - Li-Sv
 - Re-Af
 - Re-La
 - Re-Nn
 - Re-Ts
 - Re-Zv
 - Sc-Aca
 - Sc-Em
 - Sc-Pn
 - Sä-Bb
 - Sä-Es
 - Sä-Li
 - Sä-Md
 - Sä-Mm
 - Sä-Mn
 - Sä-Pp
 - Sä-Pv
 - Li-Ld
 - Li-Lde
 - Li-La
 - Li-Lv
 - Li-Pn
 - Li-Pp
 - Li-Sf
 - Li-Sl
 - Li-Sa
 - Li-Sat
 - Li-Sv
 - Re-Af
 - Re-La
 - Re-Nn
 - Re-Ts
 - Re-Zv
 - Sc-Aca
 - Sc-Em
 - Sc-Pn
 - Sä-Bb
 - Sä-Es
 - Sä-Li
 - Sä-Md
 - Sä-Mm
 - Sä-Mn
 - Sä-Pp
 - Sä-Pv
 - Li-Ld
 - Li-Lde
 - Li-La
 - Li-Lv
 - Li-Pn
 - Li-Pp
 - Li-Sf
 - Li-Sl
 - Li-Sa
 - Li-Sat
 - Li-Sv
 - Re-Af
 - Re-La
 - Re-Nn
 - Re-Ts
 - Re-Zv
 - Sc-Aca
 - Sc-Em
 - Sc-Pn
 - Sä-Bb
 - Sä-Es
 - Sä-Li
 - Sä-Md
 - Sä-Mm
 - Sä-Mn
 - Sä-Pp
 - Sä-Pv
 - Li-Ld
 - Li-Lde
 - Li-La
 - Li-Lv
 - Li-Pn
 - Li-Pp
 - Li-Sf
 - Li-Sl
 - Li-Sa
 - Li-Sat
 - Li-Sv
 - Re-Af
 - Re-La
 - Re-Nn
 - Re-Ts
 - Re-Zv
 - Sc-Aca
 - Sc-Em
 - Sc-Pn
 - Sä-Bb
 - Sä-Es
 - Sä-Li
 - Sä-Md
 - Sä-Mm
 - Sä-Mn
 - Sä-Pp
 - Sä-Pv
 - Li-Ld
 - Li-Lde
 - Li-La
 - Li-Lv
 - Li-Pn
 - Li-Pp
 - Li-Sf
 - Li-Sl
 - Li-Sa
 - Li-Sat
 - Li-Sv
 - Re-Af
 - Re-La
 - Re-Nn
 - Re-Ts
 - Re-Zv
 - Sc-Aca
 - Sc-Em
 - Sc-Pn
 - Sä-Bb
 - Sä-Es
 - Sä-Li
 - Sä-Md
 - Sä-Mm
 - Sä-Mn
 - Sä-Pp
 - Sä-Pv
 - Li-Ld
 - Li-Lde
 - Li-La
 - Li-Lv
 - Li-Pn
 - Li-Pp
 - Li-Sf
 - Li-Sl
 - Li-Sa
 - Li-Sat
 - Li-Sv
 - Re-Af
 - Re-La
 - Re-Nn
 - Re-Ts
 - Re-Zv
 - Sc-Aca
 - Sc-Em
 - Sc-Pn
 - Sä-Bb
 - Sä-Es
 - Sä-Li
 - Sä-Md
 - Sä-Mm
 - Sä-Mn
 - Sä-Pp
 - Sä-Pv
 - Li-Ld
 - Li-Lde
 - Li-La
 - Li-Lv
 - Li-Pn
 - Li-Pp
 - Li-Sf
 - Li-Sl
 - Li-Sa
 - Li-Sat
 - Li-Sv
 - Re-Af
 - Re-La
 - Re-Nn
 - Re-Ts
 - Re-Zv
 - Sc-Aca
 - Sc-Em
 - Sc-Pn
 - Sä-Bb
 - Sä-Es
 - Sä-Li
 - Sä-Md
 - Sä-Mm
 - Sä-Mn
 - Sä-Pp
 - Sä-Pv
 - Li-Ld
 - Li-Lde
 - Li-La
 - Li-Lv
 - Li-Pn
 - Li-Pp
 - Li-Sf
 - Li-Sl
 - Li-Sa
 - Li-Sat
 - Li-Sv
 - Re-Af
 - Re-La
 - Re-Nn
 - Re-Ts
 - Re-Zv
 - Sc-Aca
 - Sc-Em
 - Sc-Pn
 - Sä-Bb
 - Sä-Es
 - Sä-Li
 - Sä-Md
 - Sä-Mm
 - Sä-Mn
 - Sä-Pp
 - Sä-Pv
 - Li-Ld
 - Li-Lde
 - Li-La
 - Li-Lv
 - Li-Pn
 - Li-Pp
 - Li-Sf
 - Li-Sl
 - Li-Sa
 - Li-Sat
 - Li-Sv
 - Re-Af
 - Re-La
 - Re-Nn
 - Re-Ts
 - Re-Zv
 - Sc-Aca
 - Sc-Em
 - Sc-Pn
 - Sä-Bb
 - Sä-Es
 - Sä-Li
 - Sä-Md
 - Sä-Mm
 - Sä-Mn
 - Sä-Pp
 - Sä-Pv
 - Li-Ld
 - Li-Lde
 - Li-La
 - Li-Lv
 - Li-Pn
 - Li-Pp
 - Li-Sf
 - Li-Sl
 - Li-Sa
 - Li-Sat
 - Li-Sv
 - Re-Af
 - Re-La
 - Re-Nn
 - Re-Ts
 - Re-Zv
 - Sc-Aca
 - Sc-Em
 - Sc-Pn
 - Sä-Bb
 - Sä-Es
 - Sä-Li
 - Sä-Md
 - Sä-Mm
 - Sä-Mn
 - Sä-Pp
 - Sä-Pv
 - Li-Ld
 - Li-Lde
 - Li-La
 - Li-Lv
 - Li-Pn
 - Li-Pp
 - Li-Sf
 - Li-Sl
 - Li-Sa
 - Li-Sat
 - Li-Sv
 - Re-Af
 - Re-La
 - Re-Nn
 - Re-Ts
 - Re-Zv
 - Sc-Aca
 - Sc-Em
 - Sc-Pn
 - Sä-Bb
 - Sä-Es
 - Sä-Li
 - Sä-Md
 - Sä-Mm
 - Sä-Mn
 - Sä-Pp
 - Sä-Pv
 - Li-Ld
 - Li-Lde
 - Li-La
 - Li-Lv
 - Li-Pn
 - Li-Pp
 - Li-Sf
 - Li-Sl
 - Li-Sa
 - Li-Sat
 - Li-Sv
 - Re-Af
 - Re-La
 - Re-Nn
 - Re-Ts
 - Re-Zv
 - Sc-Aca
 - Sc-Em
 - Sc-Pn
 - Sä-Bb
 - Sä-Es
 - Sä-Li
 - Sä-Md
 - Sä-Mm
 - Sä-Mn
 - Sä-Pp
 - Sä-Pv
 - Li-Ld
 - Li-Lde
 - Li-La
 - Li-Lv
 - Li-Pn
 - Li-Pp
 - Li-Sf
 - Li-Sl
 - Li-Sa
 - Li-Sat
 - Li-Sv
 - Re-Af
 - Re-La
 - Re-Nn
 - Re-Ts