













Beschreibung der unterschiedlichen Biotope (Stand März 2014)

Legende





Punktbiotope

-  3150 - Eutrophe Gewässer mit Vegetation vom Typ Magnopotamion oder Hydrocharition
-  6110 - Lückige, basen- bzw. kalkreiche Pionierrasen (Alyso-Sedion albi)
-  7220 - Kalktuffquellen (Cratoneurion)
-  8150 - Silikatschutthalden
-  8210 - Natürliche und naturnahe Kalkfelsen und ihre Felsspaltenvegetation
-  8220 - Natürliche und naturnahe Silikafelsen und ihre Felsspaltenvegetation
-  8230 - Silikatifelskuppen mit ihrer Pioniervegetation (Sedo-Scleranthion, Sedo albi-Veronicion dillenii)
-  BK01 - Felskomplexe Tagebaugebiete
-  BK02 - Block- oder Schutthaldenkomplexe Tagebaugebiete
-  BK05 - Quellen
-  BK08 - Stillgewässer


Streuobst

-  BK09 - Streuobst

Flächenbiotope

-  3130 - Oligo-mesotrophe Gewässer mit Vegetation vom Typ Littorelletea uniflorae und/oder Isoëto-Nanojuncetea
-  3140 - Oligo-mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit Characeen (Characeae)
-  3150 - Eutrophe Gewässer mit Vegetation vom Typ Magnopotamion oder Hydrocharition
-  4030 - Trockene Calluna-Heiden
-  5130 - Wachholderheiden (Juniperus communis)
-  6110 - Lückige, basen- bzw. kalkreiche Pionierrasen (Alyso-Sedion albi)
-  6210 - Trespen-Schwingel-Kalk-Halbtrockenrasen (Festuco-Brometea)
-  6230 - Borstgrasrasen
-  6410 - Pfeifengraswiesen
-  6430 - Feuchte Hochstaudensäume an Fließgewässern und Waldrändern
-  6510 - Magere Flachlandmähwiese
-  7140 - Übergangs- und Schwinggrasmoore
-  7220 - Kalktuffquellen (Cratoneurion)
-  8150 - Silikatschutthalden
-  8160 - Kalkschutthalden der kollinen bis montanen Stufe
-  8210 - Natürliche und naturnahe Kalkfelsen und ihre Felsspaltenvegetation
-  8230 - Silikatifelskuppen mit ihrer Pioniervegetation (Sedo-Scleranthion, Sedo albi-Veronicion dillenii)
-  8310 - Nicht touristisch erschlossene Höhlen
-  BK01 - Felskomplexe Tagebaugebiete
-  BK02 - Block- oder Schutthaldenkomplexe Tagebaugebiete
-  BK03 - Magerrasenkomplexe Tagebaugebiete
-  BK04 - Großseggenriede (Magnocaricion)
-  BK05 - Quellen
-  BK06 - Röhrichte (Phragmition, Phalaridion, Sparganio-Glycerion)
-  BK07 - Sand- und Silikatmagerrasen
-  BK08 - Stillgewässer
-  BK10 - Sumpfdotterblumenwiesen (Calthion)
-  BK11 - Nassbrachen, Quellsümpfe, Niedermoore und Kleinseggenriede

Pufferzone

-  10m Pufferzone

Bei Fragen zum Themen Biotopkataster kontaktieren Sie Bitte Herrn Ben GEIB unter 31 38 76-26.