



Legende

Grünland

- 33.40 Wirtschaftswiese mittlerer Standorte
- 33.50 Weide mittlerer Standorte (ohne Intensivweide)
- 30 Nummer auf dem Erhebungsbogen
- 33.23 Nummer des Grünlandbiototyps

Bewertung der Artenvielfalt

- sehr hoch und optimaler Zustand
- sehr hoch
- hoch
- durchschnittlich
- mäßig
- gering

Aufwertungspotenzial

- hoch
- mäßig

Acker

Bewertung der Artenvielfalt

- sehr hoch
- hoch
- durchschnittlich
- mäßig

Aufwertungspotenzial

- hoch
- mäßig

Wald

Biotyp

- 13.00 - Stillgewässer
- 21.00 - Offene Felsbildungen, Steilwände
- 35.00 - Schlagflur
- 52.00 - Bruch-, Sumpf- und Auwälder
- 54.00 - Schlicht-, Blockhalden- und Hangschuttwälder
- 55.00 - Buchenreiche Wälder mittlerer Standorte
- 56.00 - Eichen- und Hainbuchen-Eichen-Wälder mittlerer Standorte
- 59.00 - Naturferne Waldbestände
- 18 Nummer auf dem Erhebungsbogen
- 57.30 Nummer des Waldbiototyps

Bewertung der Biotopqualität

- sehr hoch
- hoch
- durchschnittlich
- mäßig
- gering

- hochwertige Waldbereiche
- 18 Nummer des hochwertigen Waldbereiches

FFH-Lebensraumtyp

- nachwachsend
- selbst erhaltend
- Reisource
- FFH-Lebensraumtyp
- Nummer auf dem Erhebungsbogen
- Erhaltungszustand
- hervorragend
- gut
- mittel bis schlecht

Sonstige Themen

- ASP Art des Artenschutzprogrammes
- besondere Pflanzenart
- Invasive Neophyten und Nummer im Textteil
- Natura 2000, FFH-Gebiet
- Gewinnname
- Gebietsgrenze

Ökologische Ressourcenanalyse

Flurneuordnungsverfahren Wertheim-Sachsenhausen
Gemeinde Wertheim
Landkreis Main-Tauber-Kreis

C Flora

80 0 80 160 240 320 Meter

IVL Institut für Vegetationskunde und Landschaftsplanung

Flurneuordnung: ALKS (Stand: März 2022), Orthofoto (Stand: 2018), Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung
Boden-Wertheim (Stand: 01.01.2022, A2, 2021 8-119
Erhebungszeitraum: 01.03.2022 - 15.10.2022
Letzte Aktualisierung: 06.12.2022