



### Legende

**Offenlandbiotop**

**Biototyp**

- 21.12 - Anthropogen freigelegte Felsbildung
- 21.20 - Steilwand aus Lockergestein
- 23.40 - Trockenmauer
- 23.51 - Verfügte Mauer
- 35.11 - Nitrophytische Saumvegetation
- 35.12 - Mesophytische Saumvegetation
- 35.30 - Dominanzbestand
- 35.64 - Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation
- 36.50 - Magerrasen basenreicher Standorte
- 41.10 - Feldgehölz
- 41.21 - Feldhecke trockenwarmer Standorte
- 41.22 - Feldhecke mittlerer Standorte
- 41.23 - Schliehen-Feldhecke
- 41.24 - Hasel-Feldhecke
- 41.25 - Holunder-Feldhecke
- 42.20 - Gebüsch mittlerer Standorte
- 42.24 - Brombeer-Hartfiegel-Gebüsch mittlerer Standorte
- 43.11 - Brombeer-Gestrüpp
- 43.54 - Bestand der Weinrebe
- 43.51 - Waldreben-Bestand
- 45.40 - Streuobstbestand auf auf mittelwertigen Biototypen (33.41)

30 Nummer auf dem Erhebungsbogen  
33.23 Nummer des Offenlandbiototyps

**Bewertung der Artenvielfalt**

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

**Aufwertungspotenzial**

- hoch
- mäßig

**FFH-Lebensraumtyp**

- FFH-Lebensraumtyp
- Nummer auf dem Erhebungsbogen

**Erhaltungszustand**

- gut

**Wald**

**Biototyp**

- 53.00 - Wälder trockenwarmer Standorte
- 58.00 - Sukzessionswälder
- 59.00 - Naturferne Waldbestände
- 18 Nummer auf dem Erhebungsbogen  
53.10 Nummer des Waldbiototyps

**Bewertung der Biotopqualität**

- hoch
- durchschnittlich
- mäßig

**Acker**

**Bewertung der Artenvielfalt**

- durchschnittlich
- 30 Nummer auf dem Erhebungsbogen  
37.23 Nummer des Ackerbiototyps

**Sonstige Themen**

- ASP Art des Schutzprogramms
- Invasive Neophyten und Nummer im Textteil
- besondere Pflanzenarten
- Natura 2000: FFH-Gebiet (RL92/43/EWG)

**Brühl** Gewannname  
**Gebietsgrenze**

**Pflanzenkürzel**

- BK Binsen-Knorpelsalat
- BL Blaugrünes Labkraut
- EG Echter Gamander
- ESc Edel Schafgarbe
- ESo Einblättriges Sonnenröschen
- ES Erdsegge
- FB Feldbeifuß
- FM Feld-Mannstreu
- GB Gewöhnlicher Blasenstrauch
- HF Täuschendes Habichtskraut
- SF Schwarzes Stiefmännchen
- SH Sichelblättriges Hasenohr
- SW Strauchwicke
- WV Weißes Veilchen
- WP Wimper-Perlgras

**Ökologische Ressourcenanalyse**

Flurneuordnungsverfahren 4759 Vogtsburg-Oberrotweil (Lerchenberg)

Planungsträger: uFBL/GL  
Landkreis Breisgau-Hochschwarzwald

**C Flora**

40 0 40 80 120 160 Meter

Bearbeitungs-  
 Dipl. Biologe Reinhold Treiber  
 im Westergarten 12  
 79244 Illingen

Datiergrundlage:  
 ALKO (Stand: 2020), Orthofoto (Stand: 2018), Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung  
 Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de), AZ: 2851-B-119  
 Erhebungszeitraum: 01.03.2020 - 30.09.2020  
 Letzte Aktualisierung: 24.06.2021