

### Ortsangaben

 Gemeinde Oberwil Kanton BL

 Lokalname Hohezeichen

 Forstkreis 1

 Forstregion Jura Ost

#### Karten swisstopo

 1:100 000 Blatt Nr. 26 Name Basel

 1:25 000 Blatt Nr. 1067

 Koordinaten 607000 / 263000

### Identifikation

 Nummer Kataster (NKS) CH-BL-1725

 Nummer Kanton BL 20

 OECD-Kategorie Q
 Stieleiche Anteil      %

 (*Quercus robur*)

 Traubeneiche Anteil 100 %

 (*Quercus petraea*)

#### Bewertung des Samenernte-Bestandes

- nationales Interesse     lokal  
 regional                       ungeeignet

### Standort

 Exposition  N  NE  E  SE  S  SW  W  NW  mehrere  flach Mittlere Höhe 410 m.

#### Relief

- ebene Fläche                       Mittelhang  
 Kuppe / Oberhang                 Hangfuss / Mulde  
 variabel

#### Neigung

- eben (<10%)                       steil (30-60%)  
 sanft (10-30%)                     sehr steil (>60%)  
 variabel, wenig geneigt             variabel, steil

#### Muttergestein

- Harter Kalk                       Molasse  
 Granit, Gneis                     Moräne  
 Flysch, Schiefer                 Schotter  
 andere:                              unbestimmt

#### Gründigkeit des Bodens

- extrem tief (>150cm)             flach (30-60cm)  
 sehr tief (120-150cm)             sehr flach (10-30cm)  
 tief (90-120cm)                     extrem flach (<10cm)  
 mittel (60-90cm)                     unbestimmt

#### Bodentyp

- Rendzina                       Braunerde                       Gley/Pseudogley                 Auenboden                       weitere

#### Waldgesellschaft und Untereinheit

 dominierend 7a Variante  d  m  p

 weitere 7aS

### Eichenbestand

 Anzahl Bestände 1 Eichenreiche Fläche 4 ha Deckungsgrad Eiche 50 % Reduzierte Ei-Fläche 2 ha

#### Verjüngungsperiode

- nach 1900                       1850-1800  
 1900-1850                       vor 1800

#### Oberhöhe

- <25m                       31-35m  
 25-30m                       >35m

#### Mittlere Stammlänge der Samenbäume

- < 8m                       >12m  
 8-12m

#### Anzahl geeigneter Samenbäume

- <15                       15-30                       >30

#### Produktionskapazität (Angabe in Derbholz/)

- <3-5 m<sup>3</sup> / 12-16                       5-6 m<sup>3</sup> / 16-18                       6-7 m<sup>3</sup> / 18-20                       7-8 m<sup>3</sup> / 20-22                       8-10 m<sup>3</sup> / 22-26

#### Vitalität

- überdurchschnittlich                       durchschnittlich                       unterdurchschnittlich

#### Bemerkungen

Unterschiedliche Qualitäten; wenn man nur die schönsten Bäume nimmt, ist die Qualität gut-sehr gut (grosses Potenzial)

## Ausgangsmaterial

- Bestandesbegründung**     natürlich     gemischt     künstlich     unbekannt
- Herkunft**     autochthon     vermutlich autochthon     unbekannt     eingeführt aus: \_\_\_\_\_
- Qualität der Naturverjüngung**     nicht vorhanden     mittelmässig     gut     sehr gut
- Isolierung**     (>300m)     (<300m)     nicht vorhanden (Mosaik)

## Qualitätsmerkmale der Samenbäume

- Astigkei**t     feinastig     durchschnittlich     grobastig
- Astreinigung**     gut     durchschnittlich     schlecht
- Drehwuchs**     selten (<10%)     häufig (10%-30%)     sehr häufig (>30%)
- Klebäste**     wenige 1-2/8m     mittel 2-4/8m     viele 4-8/8m     sehr häufig >8/8m  
 (Erdstück, erste 8 Meter)
- Akt. durchschn. Qualität** (Erdstück, erste 8 Meter)     sehr gut     sehr gut - gut     gut     mässig     gering
- Potenzielle Qualität** (Erdstück, erste 8 Meter)     sehr gut     sehr gut - gut     gut     mässig     gering

## Gesamtbewertung der Samenbäume

- Gesamteindruck**     sehr gut     sehr gut - gut     gut     mässig-gut     mässig

**Bemerkungen** vom Potenzial hoch einzustufen (bis national)

---



---



---

## Kontakt

**Funktion**

- Kreisförster  
 Förster  
 Waldeigentümer  
 andere: \_\_\_\_\_

 Name: Christian Becker

 Adresse: Andlauring 34  
4147 Aesch BL

 Tel.: 061 751 38 75

Mob.: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

## Aufnahme

**Datum:** 07.12.2007    **Name:** Gerri Kaufmann