



## Ergänzende Revierweise Aussage zur Verjüngungssituation zum Forstlichen Gutachten zur Situation der Waldverjüngung 2024

Jagdrevier:  
**Gröberforst**

Nummer: 

1	8	6	7	3	1
---	---	---	---	---	---

### 1. Allgemeine Angaben zum Jagdrevier

Hegegemeinschaft: ..... 

1	1	8
---	---	---

Hochwildhegegemeinschaft: ..... 

--	--	--

Jagdfläche (netto in Hektar): 

			9	9
--	--	--	---	---

 Waldanteil (in %): 

1	0	0
---	---	---

Landkreis: Pfaffenhofen a.d.Ilm

Kurzbeschreibung des Jagdreviers aus forstlicher Sicht:

Arten und strukturreicher Distrikt der BaySF mit hauptsächlich Fichte, Kiefer, Tanne, und Buche im Altholz. Gut erschlossen. Tertiäre lehmig, kiesige Sande Hoher Erholungsdruck.

Vorkommende Schalenwildarten:

Rehwild     Rotwild     Gamswild     Schwarzwild     Sonstige

### 2. Beschreibung und Beurteilung der Verjüngungssituation

#### 2.1 Verjüngungspotenzial

Gibt es andere Gründe (außer Schalenwildeinfluss), dass sich die in den Altbeständen des Jagdreviers (und ggf. in angrenzenden Altbeständen) vorkommenden Baumarten im Jagdrevier nicht natürlich ansamen?

Nein     Ja, folgende Baumarten samen sich nicht natürlich an:

#### Mögliche Gründe

Lichtverhältnisse nicht ausreichend	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Dichte Bodenvegetation	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Keine oder nur sehr schwach fruktifizierenden Altbäume	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Sonstige	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein

Erläuterung der Gründe (ggf. Differenzierung zwischen Baumarten): \_\_\_\_\_

Befinden sich im Jagdrevier Vergleichsflächen wie Weiserzäune?

Nein     Ja

## 2.2 Naturverjüngung

Das erfolgreiche Aufwachsen der Naturverjüngung folgender Baumartengruppen ist im Jagdrevier im Wesentlichen ohne Schutzmaßnahmen gegen Schalenwildeinfluss

	möglich	nicht möglich
Buche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Edlbh. frisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eiche	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fichte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kiefer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tanne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Robinie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Keine Angabe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\* Edellaubbäume: Alle Eschen-, Ahorn-, Ulmen- und Lindenarten sowie Vogelkirsche, Elsbeere, Speierling, Wildbirne und Walnuss.

### Erläuterungen zur Naturverjüngung (waldbauliche Situation, Besonderheiten etc.):

Eiche vereinzelt aus Hähersaat bis ca. 20 cm. Über Verbißhöhe kommt die Eiche nicht oder maximal stark vereinzelt vor. Die Tanne zeigt in der Naturverjüngung im Wesentlichen keine Wuchsverzögerungen oder stärkere Verbißschäden als Tanne im Zaun.

## 2.3 Forstkulturen

Das erfolgreiche Aufwachsen von **Pflanzungen** bzw. **Saaten** (Forstkulturen) folgender Baumartengruppen ist im Jagdrevier im Wesentlichen ohne Schutzmaßnahmen gegen Schalenwildeinfluss

	möglich	nicht möglich
Eiche	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Keine Angabe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Keine Angabe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Keine Angabe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Keine Angabe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Keine Angabe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Keine Angabe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Keine Angabe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\* Edellaubbäume: Alle Eschen-, Ahorn-, Ulmen- und Lindenarten sowie Vogelkirsche, Elsbeere, Speierling, Wildbirne und Walnuss.

## Erläuterungen zu Forstkulturen (waldbauliche Situation, Besonderheiten etc.):

Stiel- u. Roteiche kommen in Kulturen nur im Zaun vor.

### 3. Beschreibung und Beurteilung der Verbissituation

#### 3.1 Wertung der Verbissituation

Die Verbissbelastung durch Schalenwild im Jagdrevier ist

**günstig.**

Sämtliche Baumarten wachsen im Wesentlichen ohne Behinderung auf. Auch an stärker verbissgefährdeten Baumarten ist nur geringer Schalenwildverbiss feststellbar.

**tragbar.**

Schalenwildverbiss kommt an allen Baumarten vor. Die Wuchsverzögerung der stärker verbissgefährdeten Baumarten ist aber noch tolerierbar. Auch sie entwachsen in angemessener Zahl und Verteilung dem gefährdeten Höhenbereich.

**zu hoch.**

Weniger verbissgefährdete Baumarten werden nur in geringem Ausmaß verbissen. An stärker verbissgefährdeten Baumarten ist starker Schalenwildverbiss festzustellen. Sie geraten ins Hintertreffen und werden von weniger verbissgefährdeten Baumarten überwachsen. Eine Entmischung der Verjüngung ist gegeben bzw. zu erwarten.

**deutlich zu hoch.**

Auch weniger verbissgefährdete Baumarten werden stark verbissen. Bei stärker verbissgefährdeten Baumarten ist häufig bereits im Keimlingsstadium Totverbiss festzustellen und sie fallen unter Umständen komplett aus. Eine starke Entmischung der Verjüngung ist gegeben bzw. zu erwarten

#### 3.2 Tendenz der Verbissituation

Die Verbissituation durch Schalenwild im Jagdrevier hat sich gegenüber der vorangegangenen ergänzenden Revierweisen Aussage tendenziell

**verbessert.**

**nicht verändert.**

**verschlechtert.**

**Ersterstellung**

#### 3.3 Ergänzende Anmerkungen

Im ganzen Revier verjüngen sich die im Altbestand vorhandenen Baumarten üppig und flächig und wachsen aus dem Äser. Auch stärker verbissgefährdete Pflanzen (v.a. Tanne) in Verbisshöhe zeigen nur eine geringe Verbissbelastung. Weiserflächen verdeutlichen, dass ge-zäunte Flächen keine höhere Vielfalt oder Anzahl an Mischbaumarten besitzen, als nicht gezäunte Flächen.

Schrobenhausen, 13.05.2024  
Ort, Datum

Pfaffenhofen a.d. Ilm, 13.05.2024  
Ort, Datum

**Dominik Reil**

---

(Amtsbezeichnung, Vorname, Name)  
Zuständiger Forstbeamter

**Philip Maldoner**

---

(Amtsbezeichnung, Vorname, Name)  
Verfasser des Forstlichen Gutachtens