

**Aktueller Stand der Aufforstungsmaßnahmen zum Rodungsbewilligung
BHLLForst-2019-71080/27-VM vom 14.08.2019 – Fotos vom 19.09.2021**

Ergänzend zu den Anmerkungen der Oö. Umwelthanwaltschaft zu den Begleitmaßnahmen und zu den bis dato vorliegenden Unterlagen zu einem Pflegekonzept für die Trainingsfelder-neu in Pasching (Waldstadion) vom 10.06.2021.

Lärmschutzdamm

Der Erfolg der derzeitigen Bepflanzung wird sich bei Fehlen einer Aufwuchspflege und auf Grund des geringen Alters der Setzlinge und des Fehlens ausschlagfähiger Wurzelstöcke erst sehr spät einstellen. Somit ist die Dammaußenfläche als Sonderstandort für krautige Hochstauden interessant, als Sichtschutzwall (über den eigentlichen Erdkörper des Damms hinaus) nur wenig wirksam.

Festlegungen für die Pflege (Intervalle, Maßnahmen) und mögliche (frühzeitige) Ergänzungspflanzungen (mit stärkerer Rücksichtnahme auf kräftigeres Pflanzgut und die bereichsweise (wenngleich nicht durchgängige) Verwendung stärker wüchsigeren Pflanzguts) wären notwendig.

Lärmschutzdamm Poststraße



– Mögliche Ergänzungspflanzungen wurden nicht durchgeführt und ein Erfolg der Bepflanzung ist in keiner Weise ersichtlich.



**Lärmschuttdamm parallel zur Poststraße Höhe Kirschnerweg
inkl. erfolgter Restwaldbepflanzung – Die Aufforstung entwickelt sich, der Lärmschuttdamm
verwildert.**











Lärmschutzdamm parallel zur Finstergasse inkl. erfolgter Ersatzaufforstung – Die Aufforstung entwickelt sich gut, der Lärmschutzdamm verwildert.







Erfolgte Ersatzaufforstung westlich B139 zwischen Pfanzaggutstraße/Finstergasse - Das Schild „Privatgrund, Betreten verboten“ widerspricht Punkt 5 der Rodungsbewilligung:
5. Bei der Auswahl der Ersatzaufforstungsflächen ist darauf zu achten, dass die Flächen über das notwendige Ausmaß und die freie Zugänglichkeit verfügen, damit die entgangenen Wirkungen hinsichtlich Erholung auch künftig gewährleistet sind. Die grundsätzliche Eignung der in Frage kommenden Flächen ist mit dem forsttechnischen Dienst der Bezirkshauptmannschaft Linz-Land abzustimmen.

