

NaiS / Formular 5

Wirkungsanalyse

Gemeinde/ Ort: Hergiswil Hözliboden			Datum: 11.07.2023	Wirkungsanalyse Wurden die Etappenziele erreicht? ja/ nein	
Weiserfläche Nr.: 8			BearbeiterIn: jo / lb		
Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)	Zustand 1 Jahr 2002	Etappenziele Jahr 2017	Zustand 2 Jahr 2023	
● Mischung (Art und Grad)	Bu 30 - 80 % Ta 10 - 60 % Fi 0 - 30 % BAh Samenb. - 60 %	Bu 35 % Ta 30 % Fi 30 % BAh 5 %		Bu 30 % Ta 30 % Fi 35 % BAh 5 %	Mischung gleich geblieben Minimalprofil erfüllt
● Gefüge vertikal (Ø-Streuung)	Genügend <i>entwicklungsfähige Bäume</i> in mind. 2 verschiedenen Ø-Klassen	Genügend <i>entwicklungsfähige Bäume</i> in 2 verschiedenen Ø-Klassen		Genügend <i>entwicklungsfähige Bäume</i> in 3 verschiedenen Ø-Klassen	Idealprofil erfüllt
● Gefüge horizontal (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammzahl)	Einzelbäume, allenf. Kleinkollektive Lü-Grösse max. 6a, bei gesicherter Verj. Max 12a DG dauernd >= 40%	Einzelbäume keine Lücken DG 90%		Lückengrösse 10a mit gesicherter Verjüngung keine Lücken ohne Verjüngung vorhanden Deckungsgrad 95%	Minimalprofil erfüllt
● Stabilitätsträger (Kronenentwicklung, Schlankheitsgrad, Zieldurchmesser)	Kronenlänge Ta 2/3, Fi mind. 1/2 Schlankheitsgrad < 80 Lotrechte Stämme mit guter Veran nur vereinzelte starke Hänger	Kronenlänge Ta 1/4, Fi 1/4 Schlankheitsgrad 95 mehrheitlich lotrechte Stämme mit guter Verankerung nur vereinzelte starke Hänger	Schlankheitsgrad < 85	Kronenlänge Ta 1/3, Fi 1/3, Bu 1/2 Schlankheitsgrad 78 Lotrechte Stämme mit guter Veran nur vereinzelte starke Hänger	Etappenziele erreicht
● Verjüngung - Keimbett	Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/3	Fläche mit starker Vegetations- konkurrenz < 1/10		Keine Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz	
● Verjüngung - Anwuchs (10 cm bis 40 cm)	Bei Deckungsgrad < 0.6 mind. 10 Bu / Ta pro a in Lücken Bah vorhanden	DG 95	Bei DG < 06. mind. 10 Bu/ Ta pro a vorhanden Lücken Bah vorhanden	10 Bu/ Ta pro a vorhanden in Lücken Bah vorhanden	Minimalprofil/ Etappenziele erfüllt
● Verjüngung - Aufwuchs (bis und mit Dickung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)	Pro ha mind. 1 Trupp (2 - 5 a, im Ø alle 100 m) oder Deckungsgrad	keine Vejüngung vorhanden	Pro ha mind. 1 Trupp (2 - 5 a, im Ø alle 100 m) oder Deckungsgrad	Geckungsgrad 55% Mischung Bu 90%, Bah 5%, Ta4%, Fi 1%	Idealprofil erfüllt
Bemerkungen:					