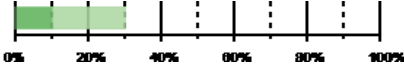
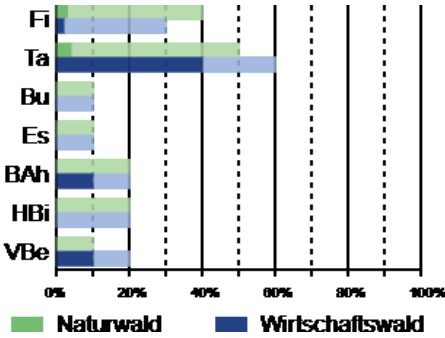



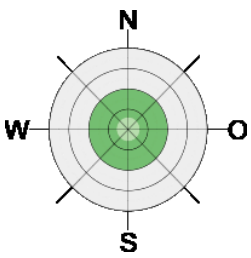
Waldbaukommentar Luzern

Standortstyp

[Link](#)

26c - Ahorn-Eschenwald mit Waldschachtelhalm *Aceri-Fraxinetum equisetosum silvaticae*

Laubholzanteil	
Bestockung	
Tannenanteil min (opt)	2/3 (3/4)
Vorwaldarten	VBe, HBi
Verdichtungsrisiko	sehr hohes Verdichtungsrisiko (meist starke Verdichtung, ausser in langen Trockenperioden)
Priorität	-
Eignung	PR: Mässig wüchsig, kleines Spektrum an Baumarten; nur auf stabilen Teilflächen bedingt wirtschaftlich nutzbar. NG: Wegen Gleyboden grosse Bedeutung; mit Dauerbestockung können Wasserabfluss und Stabilität positiv beeinflusst werden. NS: Wenig bedeutend.
Verjüngung und Entwicklung	N: Ta unter Schirm, Übrige in Lücken an günstigen Kleinstandorten. Durch schwache Lichtungshiebe wird genügend Vorverjüngung erreicht; Lichtschächte für BAh. Einzel- bis Gruppenplenterung. U: Überführung in Plenterstruktur ist oberstes Ziel auf diesem nass-sauren Standort! Früh punktuelle Vorverjüngung auf ganzer Fläche einleiten oder Vorhandenes fördern, insbesondere auch Vorwaldarten. Gesunde, stabile Einzelbäume (aller Baumarten) mit grösster Lebenserwartung stehen lassen.
Pflege	N: Kann sich auf Schlagpflege nach Plentereingriff beschränken. Mischungsform: Einzel bis truppweise. U: Punktuelle Eingriffe zur Förderung der Plenterstruktur, insbesondere kleinflächiges Abdecken von Verjüngungskegeln. Vorwaldarten nutzen, v. a. VBe und HBi.
Beschreibung	Mässig wüchsige Mischwälder mit sehr hohem Ta- und Fi-Anteil. Bevorzugt auf vergleyten, schwach geneigten Hangterrassen. Boden saurer und nährstoffärmer als 26, mit geringer Aktivität, dadurch Moder-Auflage. Erschwerte Keimung der Laubhölzer.
Höhenverbreitung	obermontan; 900-1300m
Relief	

Hangneigung & Exposition											
Vegetation	<p>C: Heidelbeere, Breiter Wurmfarne, Ta-mariskenmoos, Wald-Frauenhaar D: Weiblicher Waldfarne K: Wald Schachtelhalm, Pariser-Hexenkraut, Welliges Sternmoos</p>										
Zeigergruppen	<table border="1"> <tr> <td>C: Schwache Säurezeiger</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>E: Buchenwaldarten</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>H: Nährstoffzeiger, feucht</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>K: Feuchtezeiger, basenarm</td> <td>+</td> </tr> </table>	C: Schwache Säurezeiger	■	E: Buchenwaldarten	+	H: Nährstoffzeiger, feucht	+	K: Feuchtezeiger, basenarm	+		
C: Schwache Säurezeiger	■										
E: Buchenwaldarten	+										
H: Nährstoffzeiger, feucht	+										
K: Feuchtezeiger, basenarm	+										
Boden	<table border="1"> <tr> <td>L: Streuhorizont</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>F: Fermentations-Horizont</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>AHH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (mechanisch)</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>AH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (biologisch)</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>FEUCHTE: vergleyt</td> <td>■</td> </tr> </table>	L: Streuhorizont	■	F: Fermentations-Horizont	■	AHH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (mechanisch)	■	AH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (biologisch)	+	FEUCHTE: vergleyt	■
L: Streuhorizont	■										
F: Fermentations-Horizont	■										
AHH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (mechanisch)	■										
AH: Mineralerde-Durchmischungs-Horizont (biologisch)	+										
FEUCHTE: vergleyt	■										