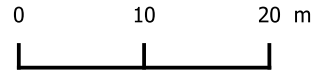


Marteloskop: Holziken, "In der Küche" 0.495 ha

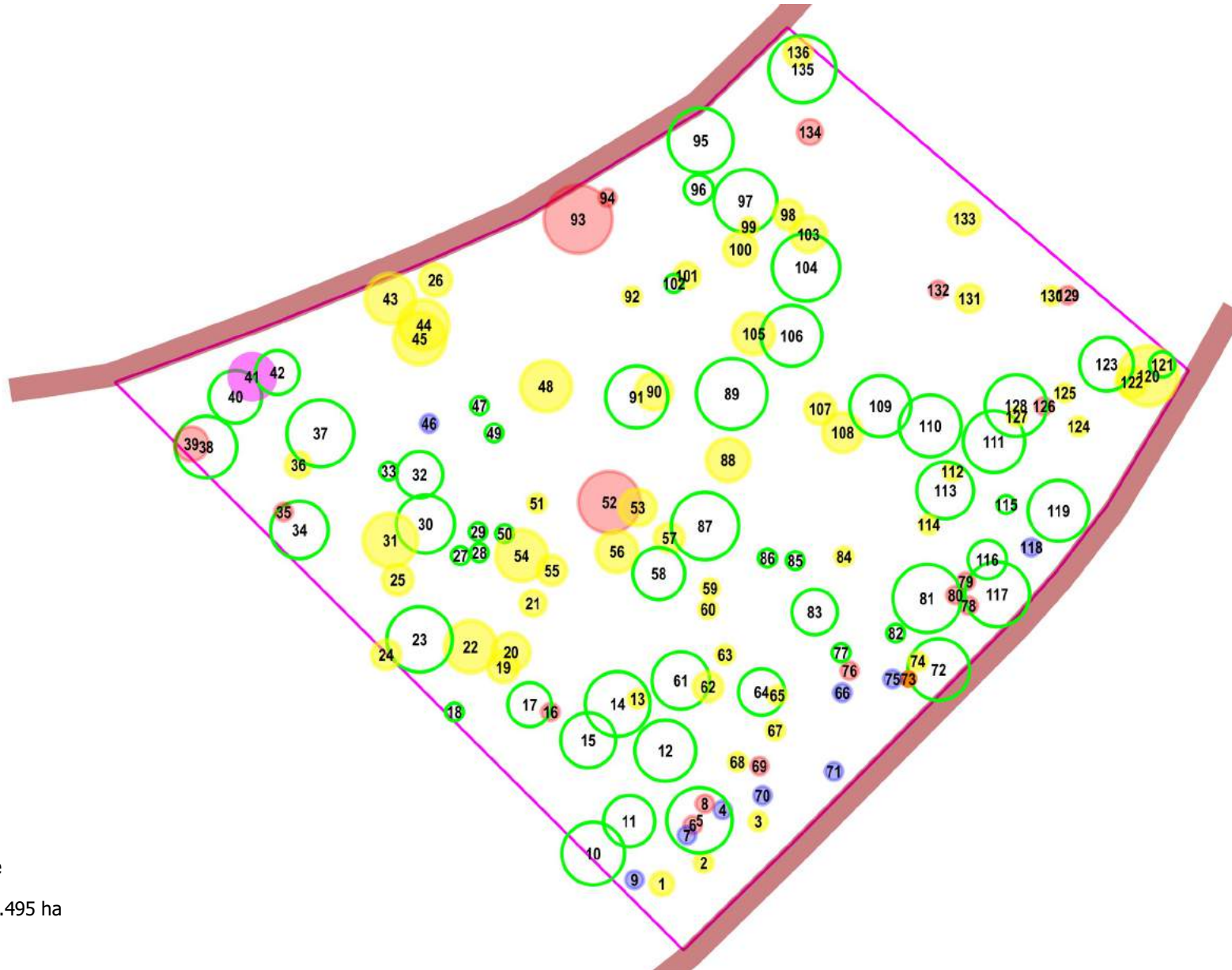
Masstab



Legende


Baumarten

- Tanne
- Fichte
- Waldföhre
- Buche
- Bergahorn
- Stechpalme
- Waldstrasse
- Perimeter 0.495 ha



Bestehender Bestand Marteloskop Holziken (Mai 2019)

Fläche 0.50 ha	Kluppschwelle 8 cm	Anzahl Baumarten 6	Nadelholz [% V] 81.6%	Laubholz [% V] 18.4%	Durchschnittliches Stammvol. 1.56 Tfm
-----------------------	---------------------------	---------------------------	------------------------------	-----------------------------	--

Waldgesellschaft : 7c - Waldmeister-Buchenwald mit Rippenfarn  **Ökogramm**

Baumartenmischung

Baumarten	Stz	Stz/ha	G [m³]	G/ha [m³]	V* [Tfm]	V/ha [Tfm]
Tanne	54	109	10.3	20.9	157.1	317.3
Fichte	17	34	1.0	1.9	13.5	27.3
Waldföhre	1	2	0.1	0.3	2.1	4.2
Buche	54	109	2.7	5.4	38.0	76.7
Bergahorn	9	18	0.1	0.2	0.8	1.6
Stechpalme	1	2	0.0	0.0	0.1	0.1
Gesamt	136	275	14.2	28.6	211.5	427.2

Verteilung der BHD-Klassen

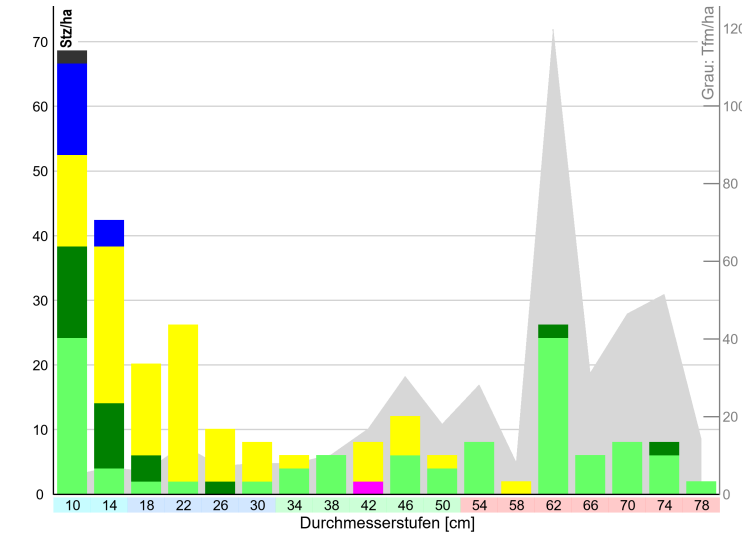
BHD-Klassen	Stz	Stz/ha	G [m³]	G/ha [m³]	V* [Tfm]	V/ha [Tfm]
Sehr schwach H. (TP)	55	111	0.5	1.1	5.7	11.6
Schwachholz (P)	32	65	1.2	2.5	16.6	33.6
Mittleres-Holz (M)	19	38	2.7	5.4	41.1	83.0
Starkholz (G)	30	61	9.8	19.7	148.0	299.1

Ohne TP: 81 Stz, 164 Stz/ha, 13.6 G/ha, 27.5 G/ha, 205.7 V/ha, 415.6 V/ha

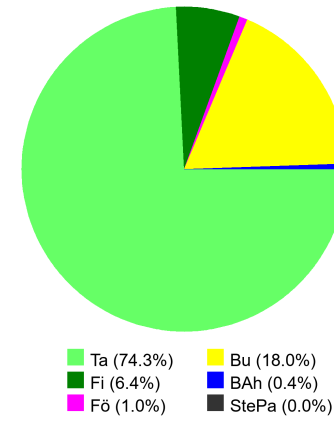
TP: Kategorien 10 und 14 cm
 P: Kategorien 18, 22, 26 und 30 cm
 M: Kategorien 34, 38, 42, 46 und 50 cm
 G: Kategorien 54 cm und höher

PMG gemäss Biolley (Tarif NE)	
P : 17.5 - 32.5	6.4%
M : 32.5 - 52.5	18.7%
G : > 52.5 cm	74.9%
PMG Mittelstamm	2.12 Tfm

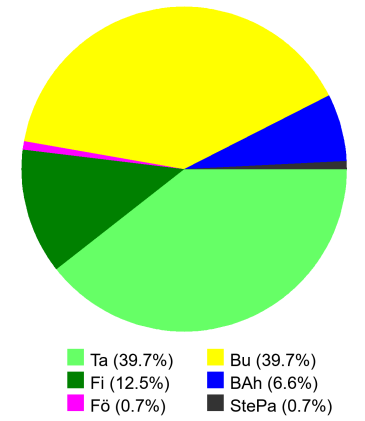
Stammzahlen- und Volumenverteilung pro BHD-Stufen pro Hektare



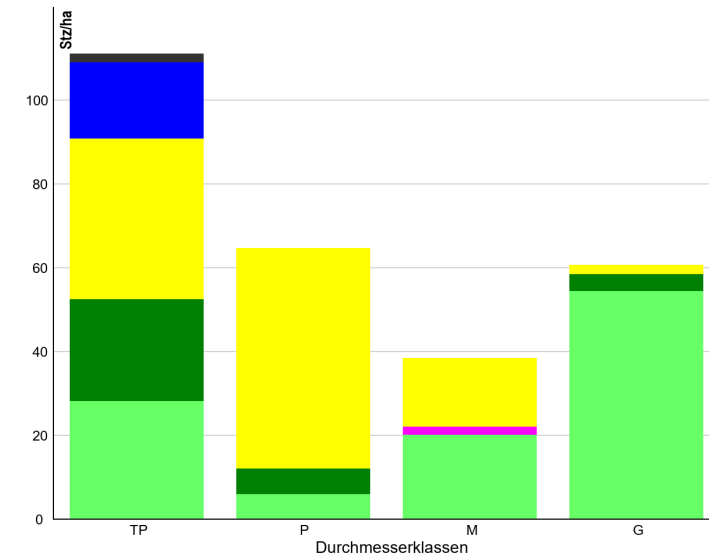
Baumartenmischung [% V]



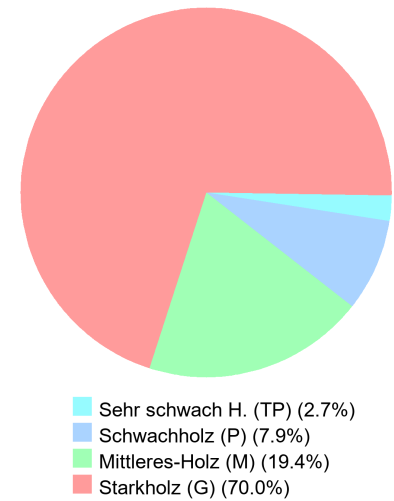
Baumartenmischung [% Stz]



Anzahl Bäume pro Baumart und BHD-Klasse

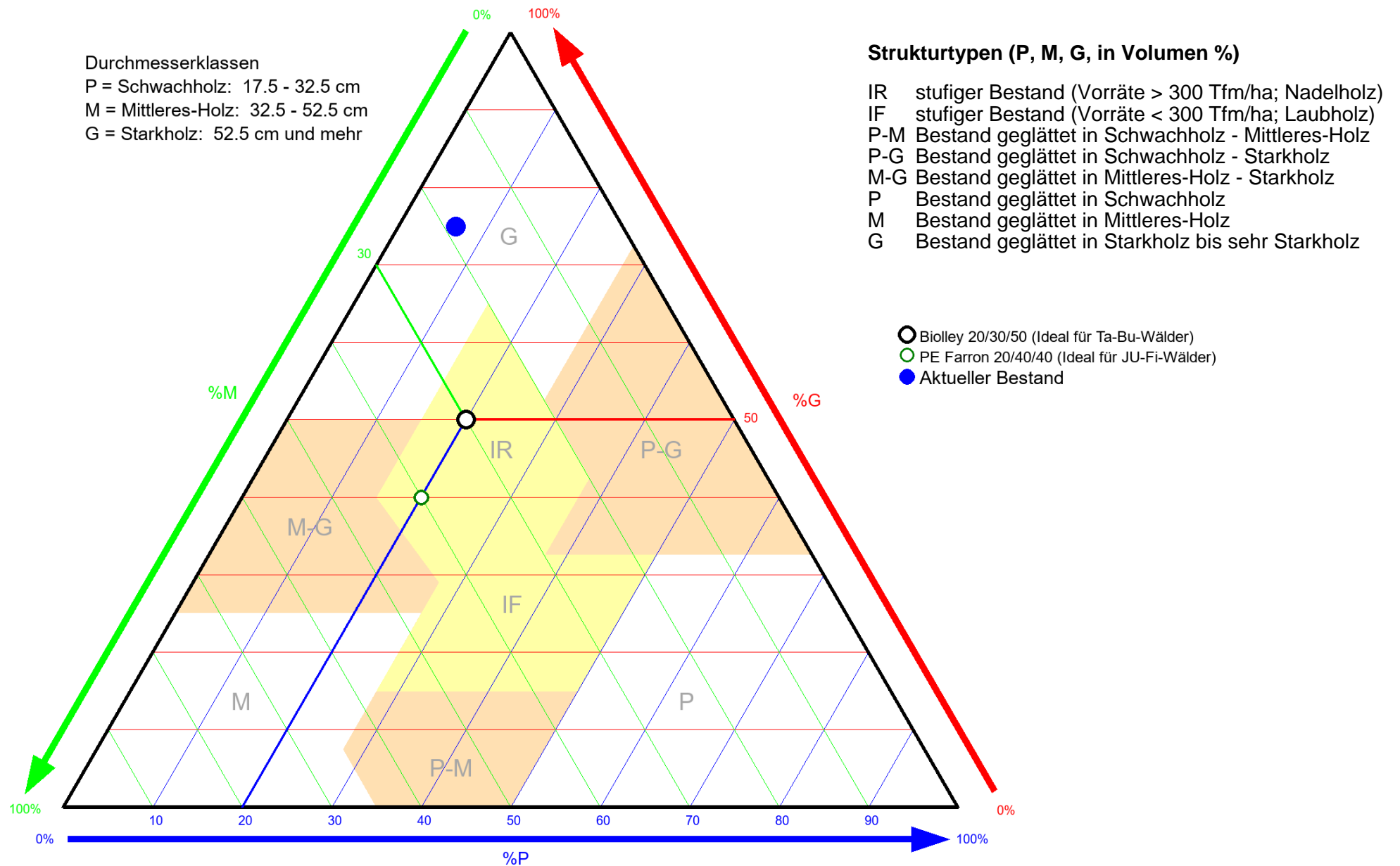


Verteilung der BHD-Klassen [% V]



* Wuchsregion B, Nadelbäume in Rinde

Gesamtbewertung der Stufigkeit



Dieses Dreieck bringt 3 Bestandesgruppen ans Licht: (1) einen zentralen Bereich von ungleichförmigen Struktur [IR und IF]. Keiner der drei BHD-Klassen ist überschüssig oder defizitär.
 (2) Eine zweite Gruppe von Beständen in denen zwei BHD-Klassen sich kombinieren und eine Klasse ist deutlich mangelhaft [PM / MG / PG].
 (3) Eine dritte Gruppe von Beständen, wo nur eine BHD-Klasse deutlich dominiert [P / M / G].