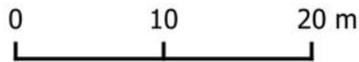


Marteloskop: Belpberg

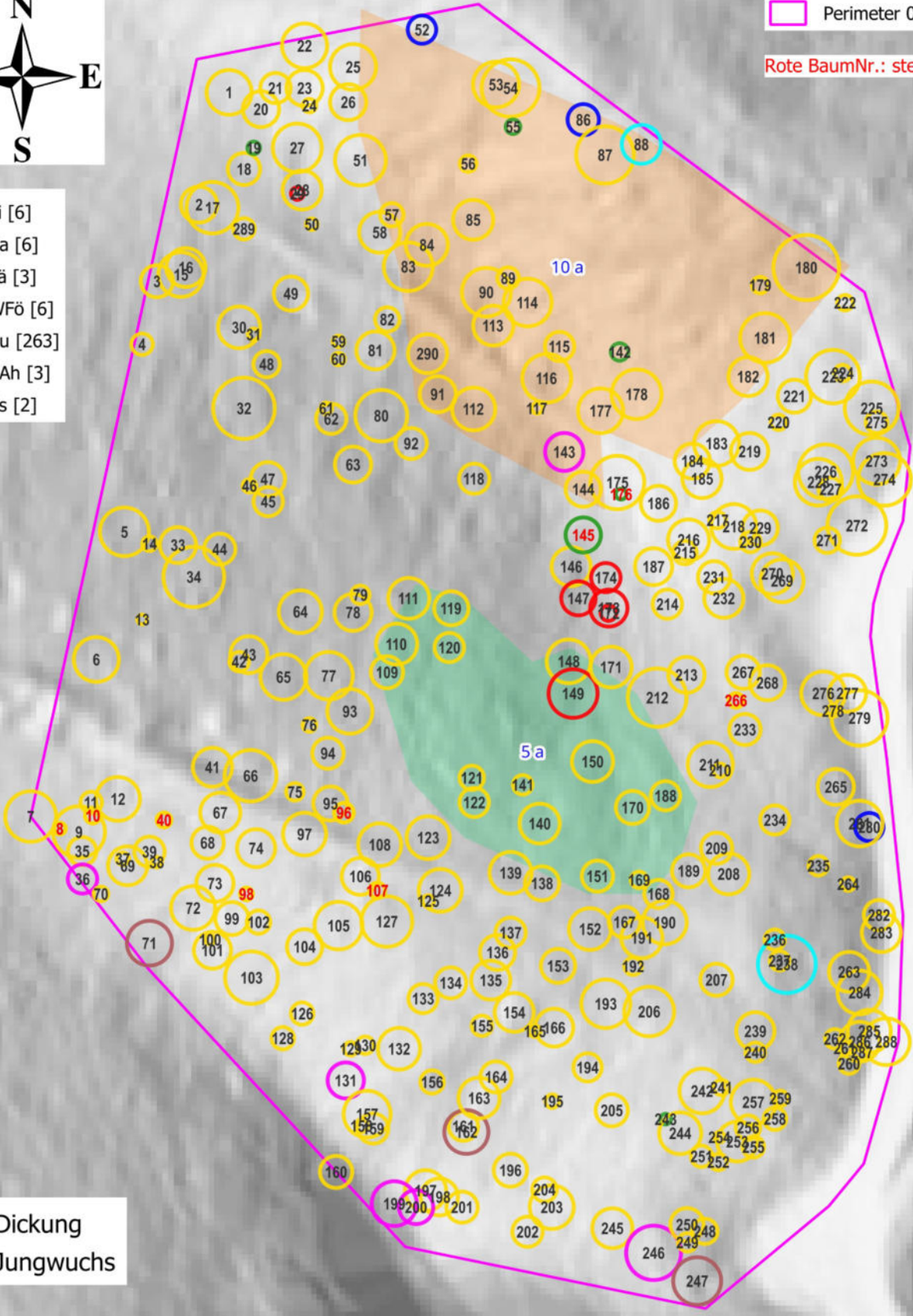


Perimeter 0.65 ha

Rote BaumNr.: stehendtot

- Fi [6]
- Ta [6]
- Lä [3]
- WFö [6]
- Bu [263]
- BAh [3]
- Es [2]

- Dickung
- Jungwuchs



Bestehender Bestand Marteloskop Belpberg (März 2024)

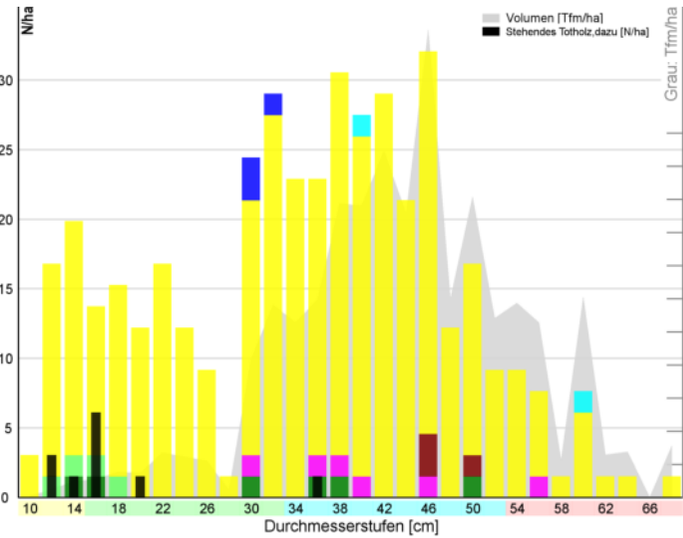
Fläche **0.65 ha** | Kluppschwelle **10 cm** | Anzahl Baumarten **7** | Nadelholz [% V] **6.3%** | Laubholz [% V] **93.7%** | Mittelstamm **1.42 Tfm**

Standortstyp : 7a-Typischer Waldmeister-Bu-Wald **NaiS 2B**

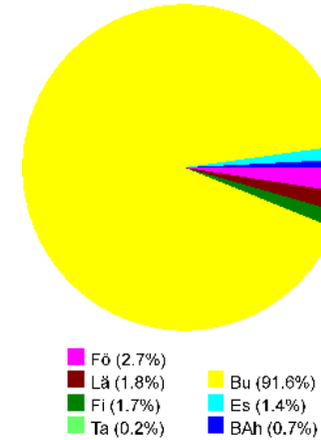
Baumartenverteilung

Baumarten	N	N/ha	G [m²]	G/ha [m²]	V' [Tfm]	V/ha [Tfm]
Waldföhre	6	9.2	0.8	1.2	10.9	16.6
Lärche	3	4.6	0.5	0.8	7.1	10.8
Fichte	6	9.2	0.5	0.8	6.6	10.1
Tanne	4	6.1	0.1	0.1	0.6	1.0
Buche	257	392.7	27.5	42.0	364.6	557.1
Esche	2	3.1	0.4	0.6	5.6	8.5
Bergahorn	3	4.6	0.2	0.3	2.7	4.1
Gesamt (lebende Bäume)	281	429.4	30.0	45.8	398.1	608.3
zusätzliches Stehendtotholz	9 (3%)	14	0.2	0.4	2.7 (1%)	4.1

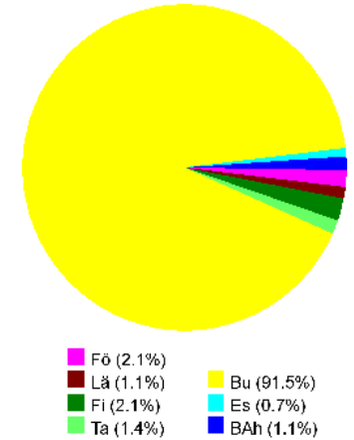
Stammzahlen- und Volumenverteilung pro BHD-Stufen pro Hektare



Baumartenanteile [% V]



Baumartenanteile [% N]

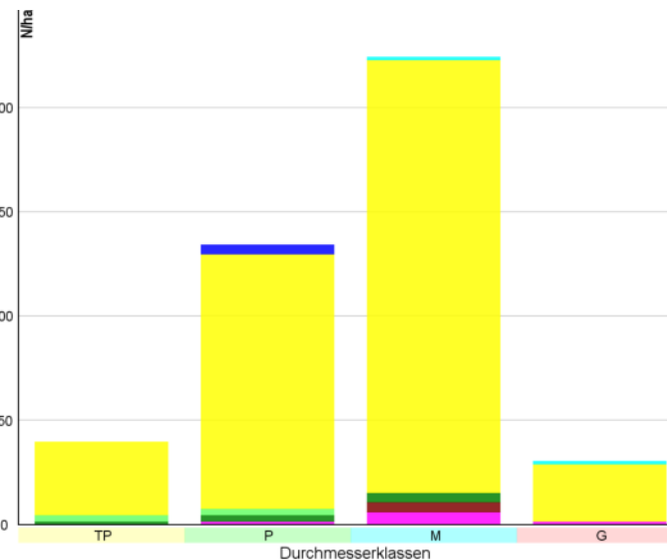


Verteilung der BHD-Klassen

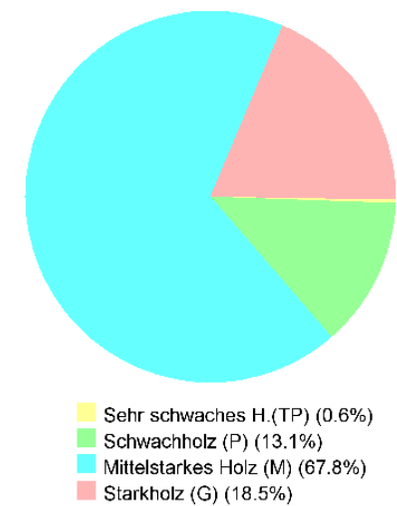
BHD-Klassen	N	N/ha	G [m²]	G/ha [m²]	V' [Tfm]	V/ha [Tfm]
Sehr schwaches H.(TP)	26	39.7	0.3	0.5	2.4	3.7
Schwachholz (P)	88	134.5	4.4	6.7	52.0	79.5
Mittelstarkes Holz (M)	147	224.6	20.1	30.8	270.0	412.5
Starkholz (G)	20	30.6	5.2	7.9	73.7	112.6
Ohne TP	255	389.7	29.7	45.3	395.7	604.6

TP : Kategorien 8, 10, 12 und 14 cm
 P : Kategorien 16 bis 32 cm
 M : Kategorien 34 bis 52 cm
 G : Kategorien 54 cm und höher

Anzahl Bäume pro Baumart und BHD-Klasse

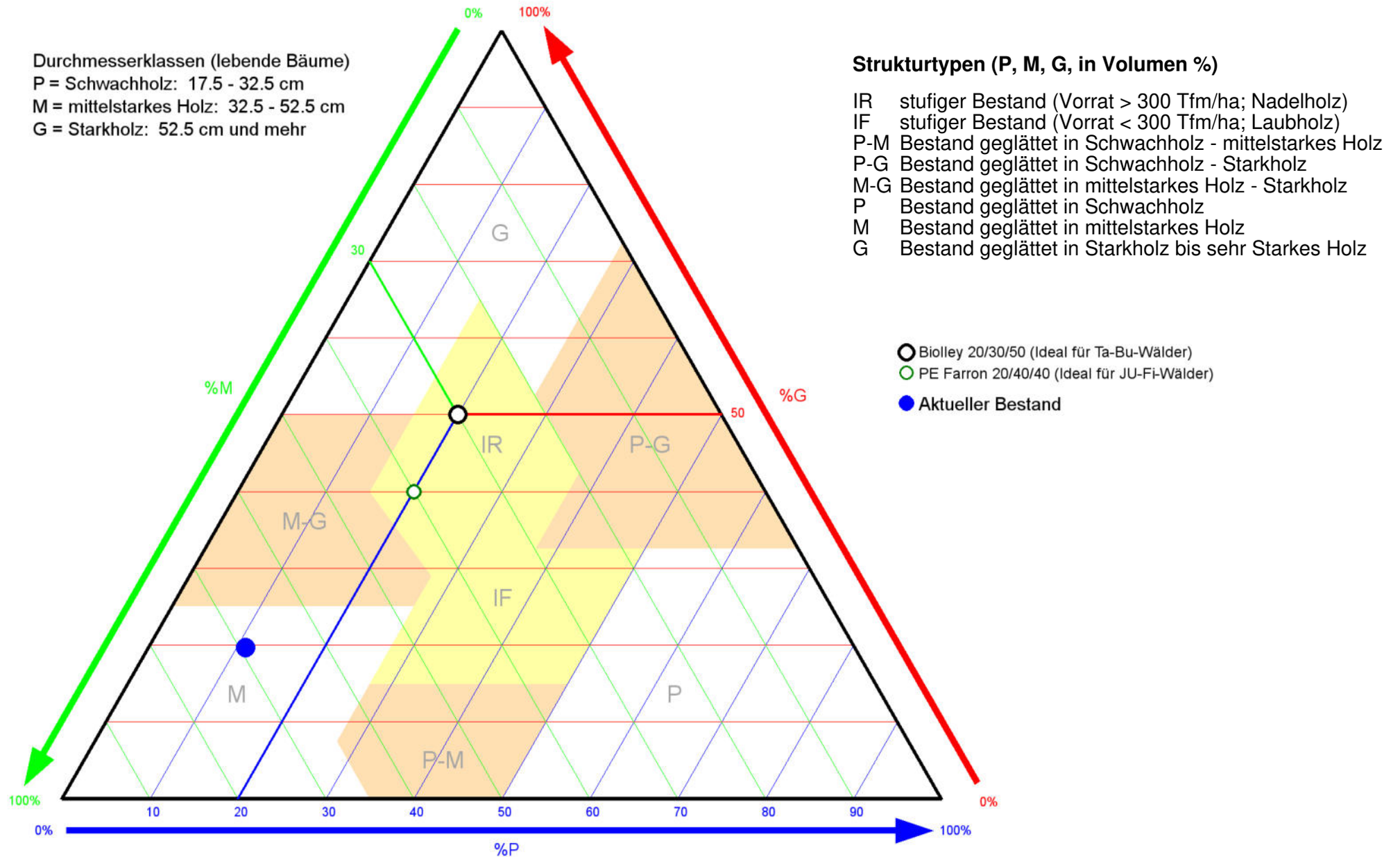


Verteilung der BHD-Klassen [% V]



PMG gemäss Biolley (Tarif NE)	
P : 17.5 - 32.5	11.0%
M : 32.5 - 52.5	69.3%
G : > 52.5 cm	19.7%
PMG Mittelstamm	1.40 Tfm

Gesamtbewertung der Stufigkeit



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