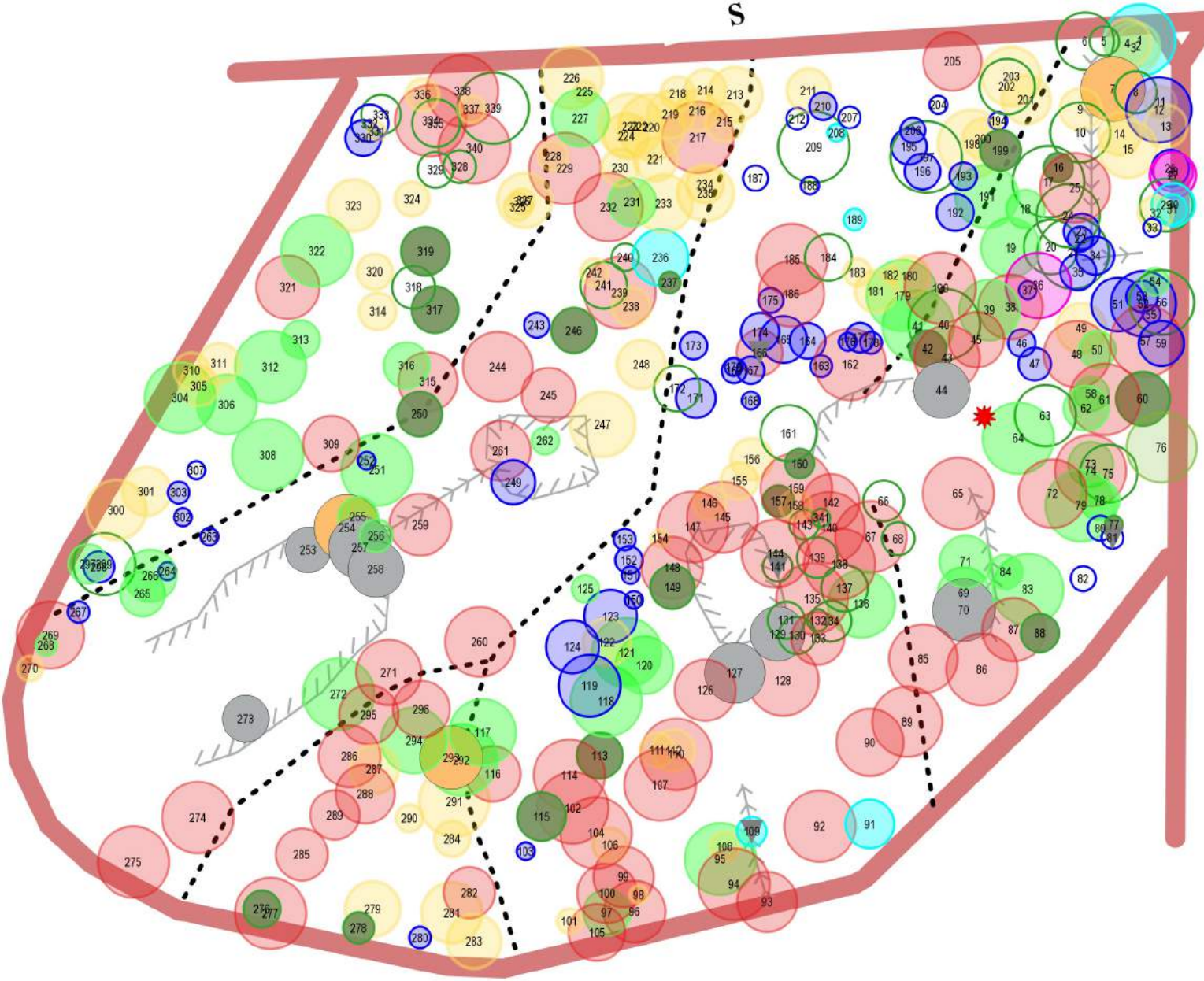


Marteloskop: Thalheim an der Thur: 2.21 ha

0 10 20 30 40 m

1:1'000



BÄUME [341]

- Fi / EP [39]
- Ta / SA [46]
- Fö / PS [3]
- Bu / HE [76]
- Ei / CH [74]
- BAh / ES [52]
- Es / FR [8]
- Ki / CE [3]
- Habu / CA [18]
- SErI / AN [8]
- BUI / OM [13]
- FAh / EC [1]

▼ Totholz, stehend [6]

★ Stoecke

Erschließung

- befestigte Wege
- - - Rückegasse
- >>> Graben
- / / / Böschung

Gruppenergebnis

- Entscheidungen [342]
- ✗ angezeigt [n/a]
- A_Baum [n/a]
- Ökologie [341]**
- ▼ Habitatbaum [n/a]

Bestehender Bestand Marteloskop Thalheim an der Thur, Oberloo (Februar 2021) - Sektor 11- (1+2)

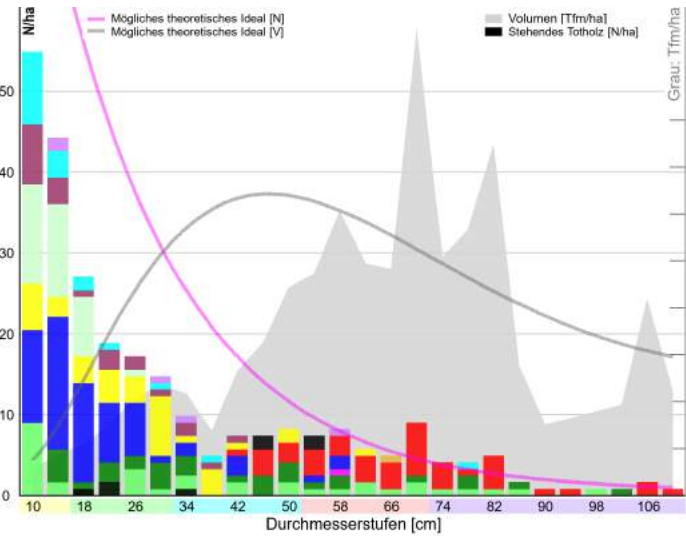
Fläche **1.22 ha** | Kluppschwelle **8 cm** | Anzahl Baumarten **12** | Nadelholz [% V] **31.8%** | Laubholz [% V] **68.2%** | Mittelstamm **1.61 Tfm**

Standortstyp : 29h-Ulmen-Eschenwald mit Waldschachtelhalm

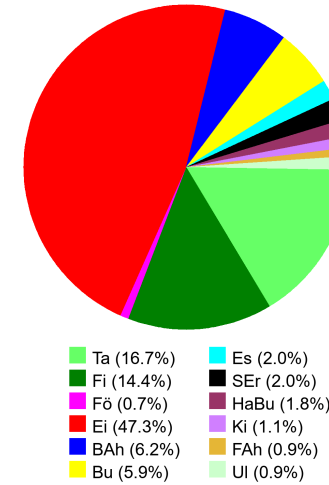
Baumartenverteilung

Baumarten	N	N/ha	G [m ²]	G/ha [m ²]	V* [Tfm]	V/ha [Tfm]
Tanne	39	32.0	6.2	5.1	88.4	72.5
Fichte	34	27.9	5.5	4.5	76.4	62.6
Waldföhre	1	0.8	0.3	0.2	3.7	3.0
Eiche	46	37.7	17.4	14.2	251.3	206.0
Bergahorn	75	61.5	2.9	2.4	33.1	27.1
Buche	41	33.6	2.5	2.1	31.3	25.6
Esche	21	17.2	0.9	0.7	10.9	8.9
Schwarzerle	4	3.3	0.8	0.6	10.8	8.9
Hagebuche	24	19.7	0.9	0.7	9.7	7.9
Kirschbaum	5	4.1	0.5	0.4	5.8	4.8
Feldahorn	1	0.8	0.3	0.3	4.9	4.0
Ulme	39	32.0	0.6	0.5	4.6	3.7
Gesamt (lebende Bäume)	330	270.5	38.7	31.7	530.8	435.0
zusätzliches Stehendtotholz	4	3	0.2	0.2	2.1 (0.4%)	1.7

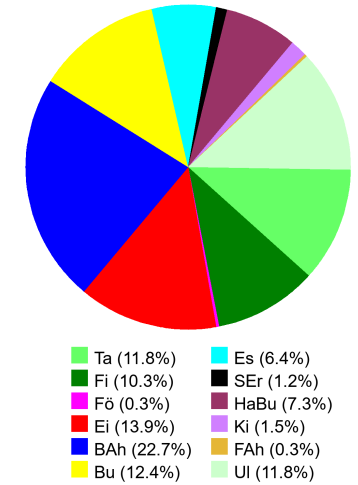
Stammzahlen- und Volumenverteilung pro BHD-Stufen pro Hektare



Baumartenanteile [% V]



Baumartenanteile [% N]



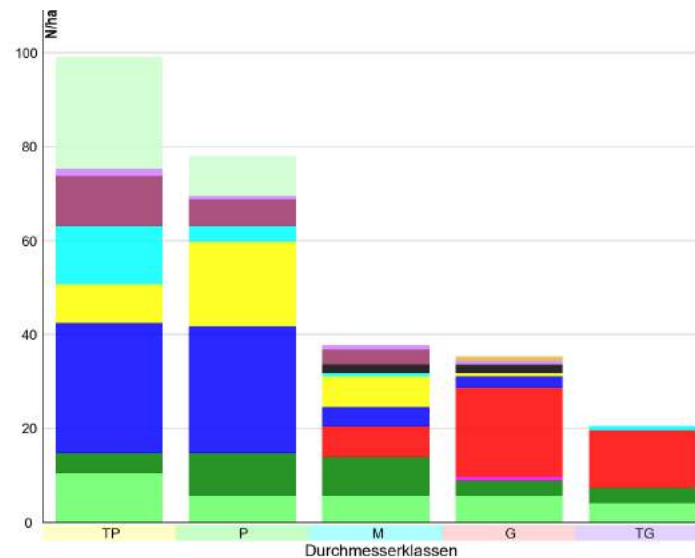
Verteilung der BHD-Klassen

BHD-Klassen	N	N/ha	G [m ²]	G/ha [m ²]	V* [Tfm]	V/ha [Tfm]
Sehr schwaches H.(TP)	121	99.2	1.2	1.0	8.8	7.2
Schwachholz (P)	95	77.9	3.9	3.2	42.8	35.1
Mittelstarkes Holz (M)	46	37.7	6.3	5.2	84.6	69.3
Starkholz (G)	43	35.2	12.9	10.6	185.8	152.3
Sehr starkes Holz (TG)	25	20.5	14.3	11.8	208.8	171.1
Ohne TP	209	171.3	37.5	30.7	522.0	427.9

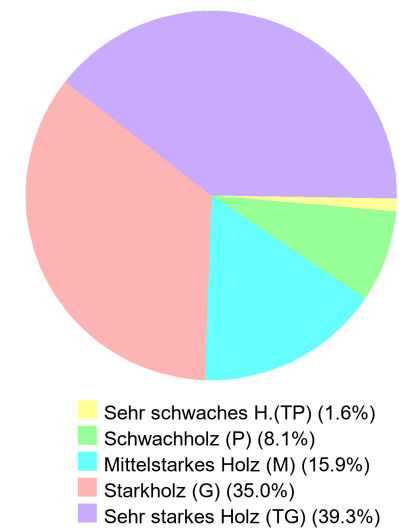
TP : Kategorien 10 und 14 cm
 P : Kategorien 18, 22, 26 und 30 cm
 M : Kategorien 34, 38, 42, 46 und 50 cm
 G : Kategorien 54, 58, 62, 66 und 70 cm
 TG : Kategorien 74 cm und höher

PMG gemäss Biolley (Tarif NE)	
P : 17.5 - 32.5	7.5%
M : 32.5 - 52.5	17.4%
G : > 52.5 cm	75.1%
PMG Mittelstamm	2.38 Tfm

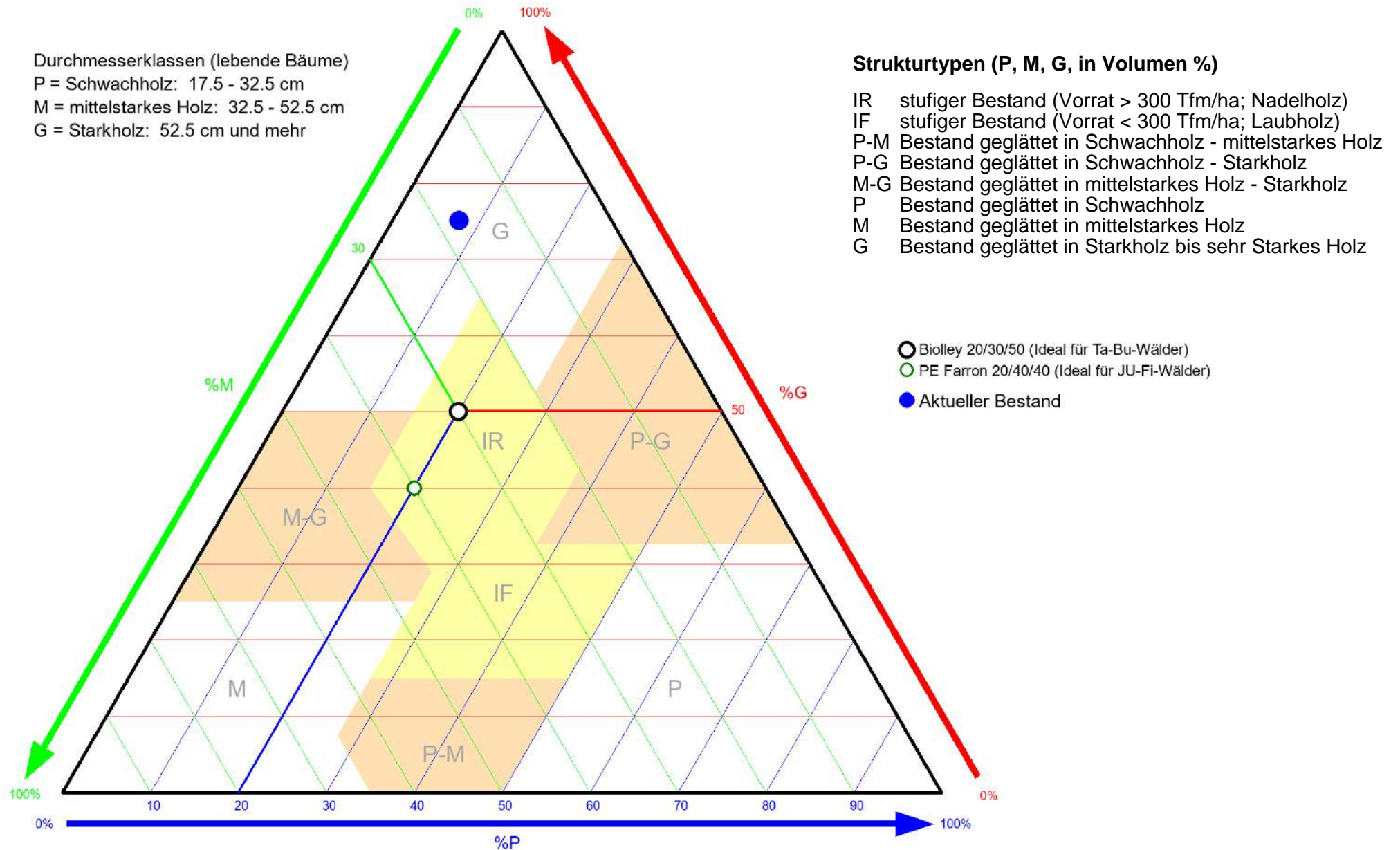
Anzahl Bäume pro Baumart und BHD-Klasse



Verteilung der BHD-Klassen [% V]



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].

Bestehender Bestand Marteloskop Thalheim an der Thur, Oberloo (Februar 2021) - Sektor 12- (3-5)

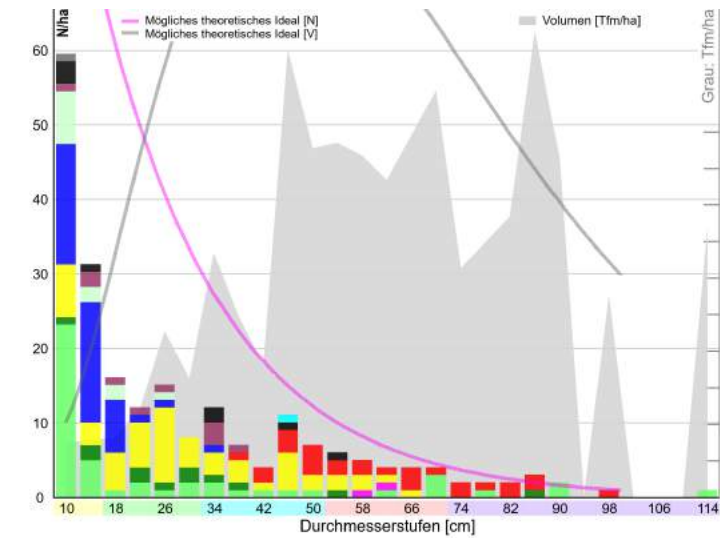
Fläche **0.99 ha** | Kluppschwelle **8 cm** | Anzahl Baumarten **11** | Nadelholz [% V] **32.6%** | Laubholz [% V] **67.4%** | Mittelstamm **1.42 Tfm**

Standortstyp : 7S-Feuchter Waldmeister-Bu-Wald **NaiS 2B**

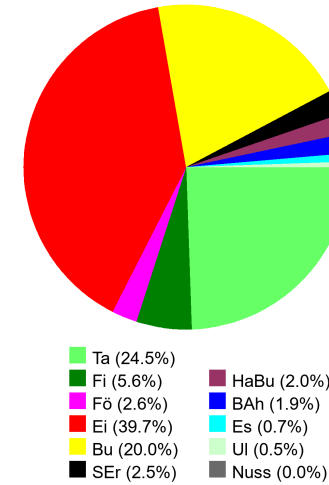
Baumartenverteilung

Baumarten	N	N/ha	G [m²]	G/ha [m²]	V* [Tfm]	V/ha [Tfm]
Tanne	48	48.5	5.4	5.4	75.8	76.5
Fichte	12	12.1	1.3	1.3	17.3	17.5
Waldföhre	2	2.0	0.5	0.5	8.0	8.1
Eiche	27	27.3	8.5	8.6	122.9	124.1
Buche	55	55.6	4.7	4.7	62.0	62.6
Schwarzerle	8	8.1	0.6	0.6	7.9	7.9
Hagebuche	10	10.1	0.5	0.5	6.2	6.2
Bergahorn	42	42.4	0.7	0.7	5.9	6.0
Esche	1	1.0	0.2	0.2	2.2	2.2
Ulme	12	12.1	0.2	0.2	1.6	1.6
Walnuss	1	1.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Gesamt (lebende Bäume)	218	220.2	22.6	22.9	309.7	312.8

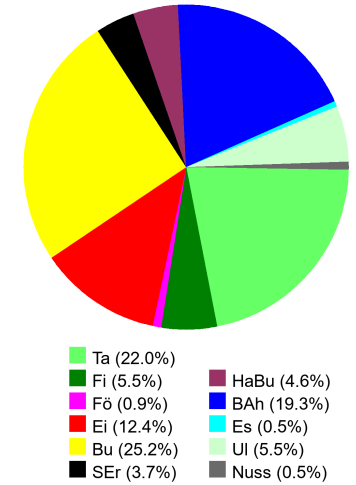
Stammzahlen- und Volumenverteilung pro BHD-Stufen pro Hektare



Baumartenanteile [% V]



Baumartenanteile [% N]



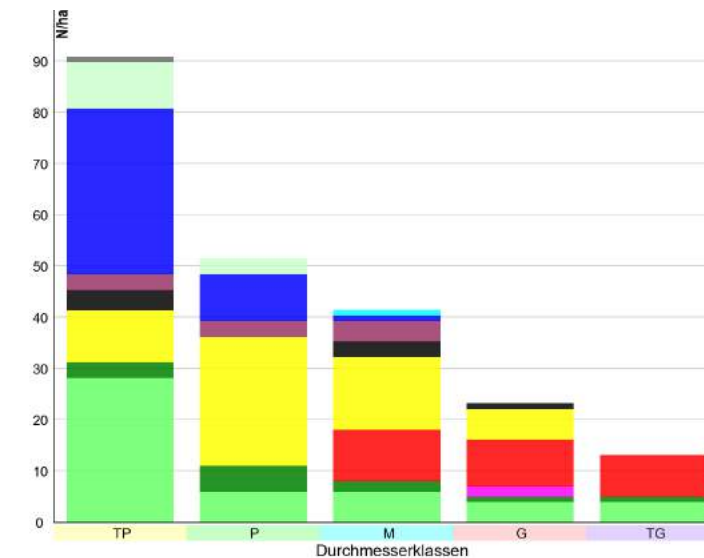
Verteilung der BHD-Klassen

BHD-Klassen	N	N/ha	G [m²]	G/ha [m²]	V* [Tfm]	V/ha [Tfm]
Sehr schwaches H.(TP)	90	90.9	0.9	0.9	6.1	6.1
Schwachholz (P)	51	51.5	2.1	2.1	23.4	23.6
Mittelstarkes Holz (M)	41	41.4	5.5	5.6	73.3	74.0
Starkholz (G)	23	23.2	6.7	6.8	96.5	97.5
Sehr starkes Holz (TG)	13	13.1	7.5	7.5	110.4	111.5
Ohne TP	128	129.3	21.8	22.0	303.6	306.7

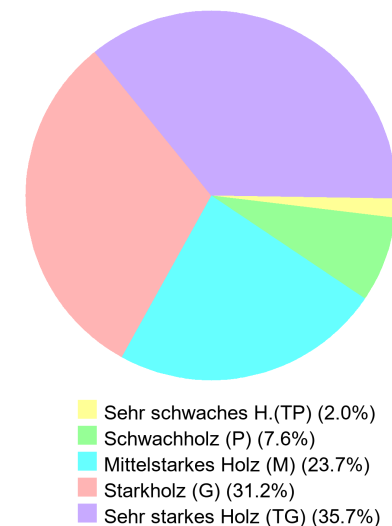
TP : Kategorien 10 und 14 cm
 P : Kategorien 18, 22, 26 und 30 cm
 M : Kategorien 34, 38, 42, 46 und 50 cm
 G : Kategorien 54, 58, 62, 66 und 70 cm
 TG : Kategorien 74 cm und höher

PMG gemäss Biolley (Tarif NE)	
P : 17.5 - 32.5	7.6%
M : 32.5 - 52.5	24.5%
G : > 52.5 cm	67.9%
PMG Mittelstamm	2.15 Tfm

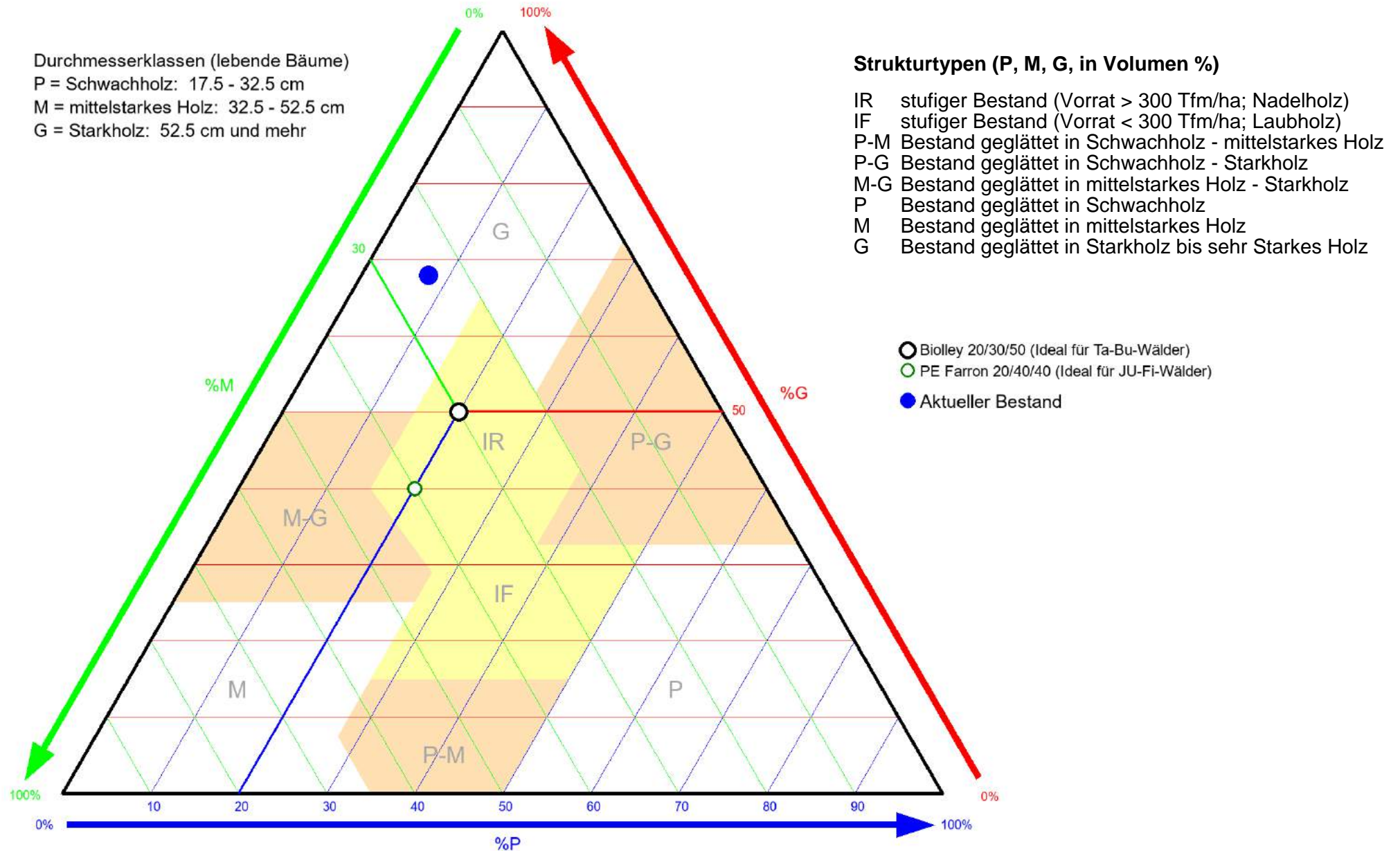
Anzahl Bäume pro Baumart und BHD-Klasse



Verteilung der BHD-Klassen [% V]



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].

Bestehender Bestand Marteloskop Thalheim an der Thur, Oberloo (Februar 2021)

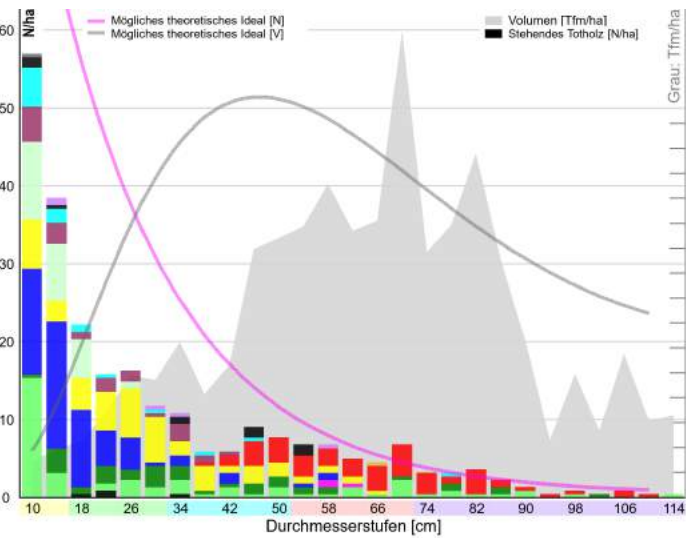
Fläche **2.21 ha** | Kluppschwelle **8 cm** | Anzahl Baumarten **13** | Nadelholz [% V] **32.1%** | Laubholz [% V] **67.9%** | Mittelstamm **1.53 Tfm**

Standortstyp : 29h-Ulmen-Eschenwald mit Waldschachtelhalm

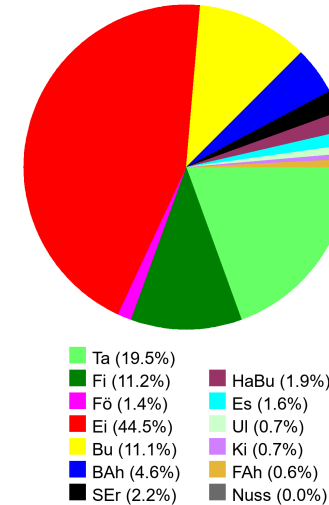
Baumartenverteilung

Baumarten	N	N/ha	G [m²]	G/ha [m²]	V* [Tfm]	V/ha [Tfm]
Tanne	87	39.4	11.6	5.3	164.2	74.3
Fichte	46	20.8	6.8	3.1	93.8	42.4
Waldföhre	3	1.4	0.8	0.4	11.7	5.3
Eiche	73	33.0	25.9	11.7	374.2	169.3
Buche	96	43.4	7.2	3.3	93.2	42.2
Bergahorn	117	52.9	3.6	1.6	39.0	17.6
Schwarzzerle	12	5.4	1.4	0.6	18.7	8.4
Hagebuche	34	15.4	1.4	0.6	15.8	7.1
Esche	22	10.0	1.1	0.5	13.1	5.9
Ulme	51	23.1	0.8	0.3	6.1	2.8
Kirschbaum	5	2.3	0.5	0.2	5.8	2.6
Feldahorn	1	0.5	0.3	0.2	4.9	2.2
Walnuss	1	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0
Gesamt (lebende Bäume)	548	248.0	61.3	27.7	840.4	380.3
zusätzliches Stehendtotholz	4	2	0.2	0.1	2.1 (0.2%)	1.0

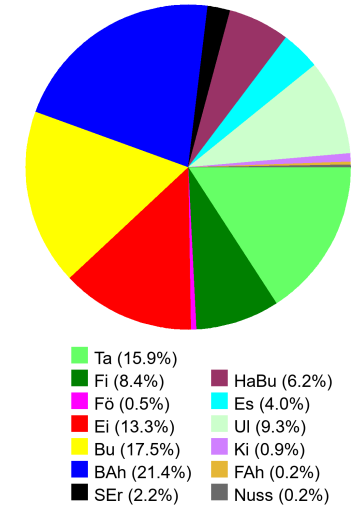
Stammzahlen- und Volumenverteilung pro BHD-Stufen pro Hektare



Baumartenanteile [% V]



Baumartenanteile [% N]



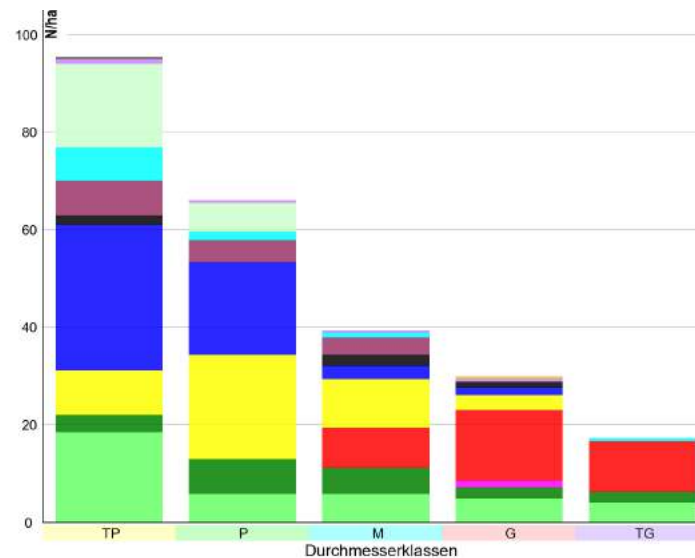
Verteilung der BHD-Klassen

BHD-Klassen	N	N/ha	G [m²]	G/ha [m²]	V* [Tfm]	V/ha [Tfm]
Sehr schwaches H.(TP)	211	95.5	2.1	0.9	14.8	6.7
Schwachholz (P)	146	66.1	6.0	2.7	66.2	30.0
Mittelstarkes Holz (M)	87	39.4	11.8	5.4	157.9	71.4
Starkholz (G)	66	29.9	19.6	8.9	282.3	127.7
Sehr starkes Holz (TG)	38	17.2	21.8	9.9	319.2	144.4
Ohne TP	337	152.5	59.2	26.8	825.6	373.6

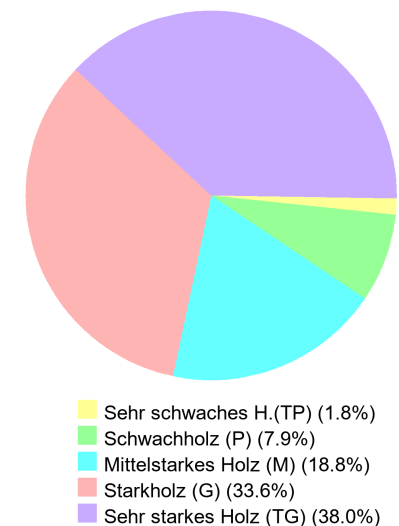
TP : Kategorien 10 und 14 cm
 P : Kategorien 18, 22, 26 und 30 cm
 M : Kategorien 34, 38, 42, 46 und 50 cm
 G : Kategorien 54, 58, 62, 66 und 70 cm
 TG : Kategorien 74 cm und höher

PMG gemäss Biolley (Tarif NE)	
P : 17.5 - 32.5	7.5%
M : 32.5 - 52.5	20.0%
G : > 52.5 cm	72.5%
PMG Mittelstamm	2.29 Tfm

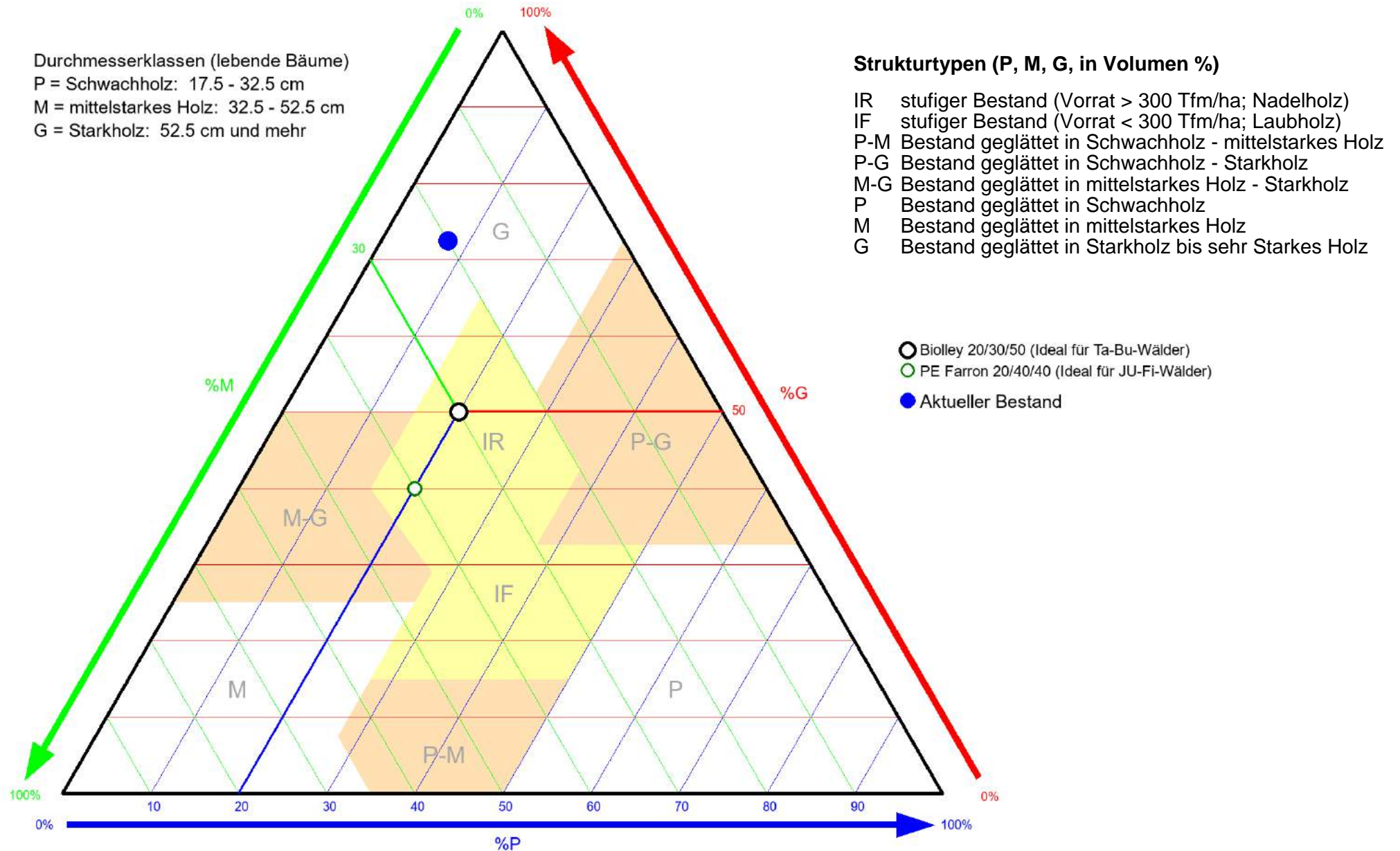
Anzahl Bäume pro Baumart und BHD-Klasse



Verteilung der BHD-Klassen [% V]



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].