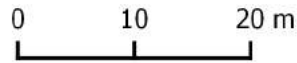
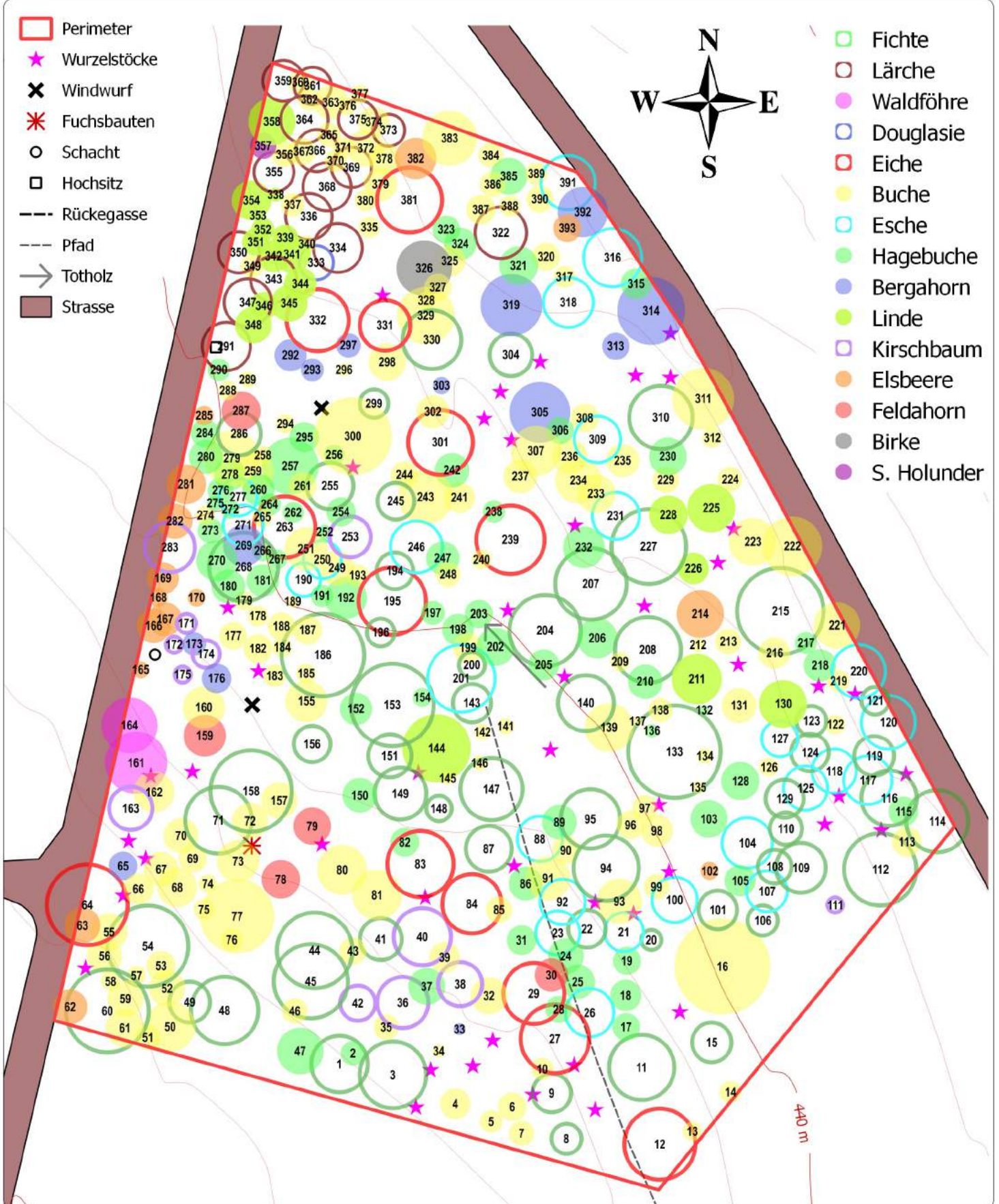


# Marteloskop: Vorhegi 1 ha

Masstab 1:650



Aequidistanz: 1 m



## Bestehender Bestand (März 2017)

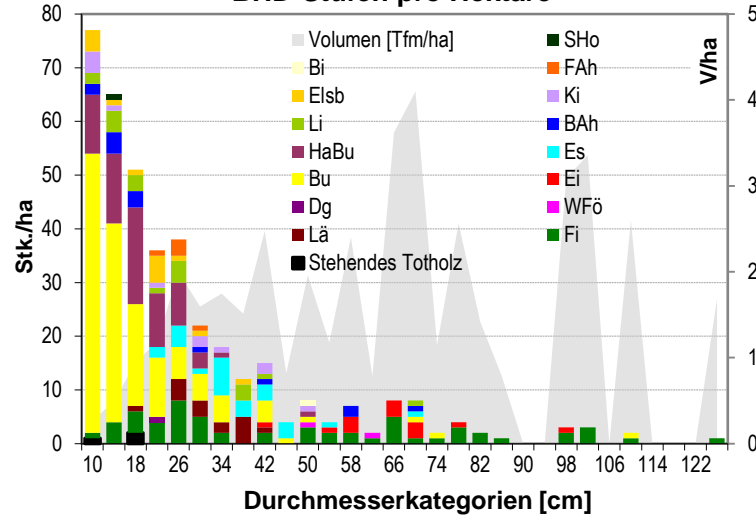
Fläche: 1 ha

Anzahl Baumarten: 15

### Baumartenmischung

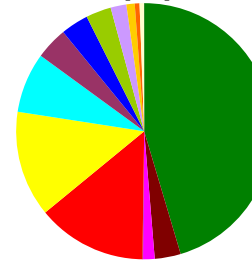
Baumart	Stk. Gesamt	G [m <sup>2</sup> ]	V* [Tfm]
Fichte	59	15.19	198.53
Lärche	16	1.34	14.35
Waldföhre	2	0.48	6.39
Douglasie	1	0.04	0.33
Eiche	13	4.56	60.54
Buche	145	5.68	58.49
Esche	25	2.81	33.22
Hagebuche	65	2.04	17.79
Bergahorn	14	1.26	15.29
Linde	19	1.28	13.91
Kirschbaum	12	0.78	8.72
Elsbeere	15	0.51	4.60
Feldahorn	5	0.26	2.63
Birke	1	0.19	2.45
Schwarzer Holunder	1	0.02	0.08
<b>Gesamt</b>	<b>393</b>	<b>36.44</b>	<b>437.29</b>
Darunter Totholz	3	0.05	0.4 (0.1%)

### Stammzahlen- und Volumenverteilung pro BHD-Stufen pro Hektare

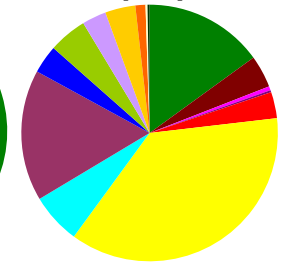


Nadelholz [% V]: 50%  
 Laubholz [% V]: 50%  
 Volumen des Mittelstammes: 1.11 Tfm  
 Kluppschwelle: 8 cm

### Baumartenmischung [% V]



### Baumartenmischung [% Stz]



- Fi (45%)
- WFö (1%)
- Ei (14%)
- Es (8%)
- BAh (3%)
- Ki (2%)
- FAh (1%)
- SHo (0%)
- Lä (3%)
- Dg (0%)
- Bu (13%)
- HaBu (4%)
- Li (3%)
- Elsb (1%)
- Bi (1%)
- Fi (15%)
- WFö (1%)
- Ei (3%)
- Es (6%)
- BAh (4%)
- Ki (3%)
- FAh (1%)
- SHo (0%)
- Lä (4%)
- Dg (0%)
- Bu (37%)
- HaBu (17%)
- Li (5%)
- Elsb (4%)
- Bi (0%)

### Verteilung der BHD-Klassen

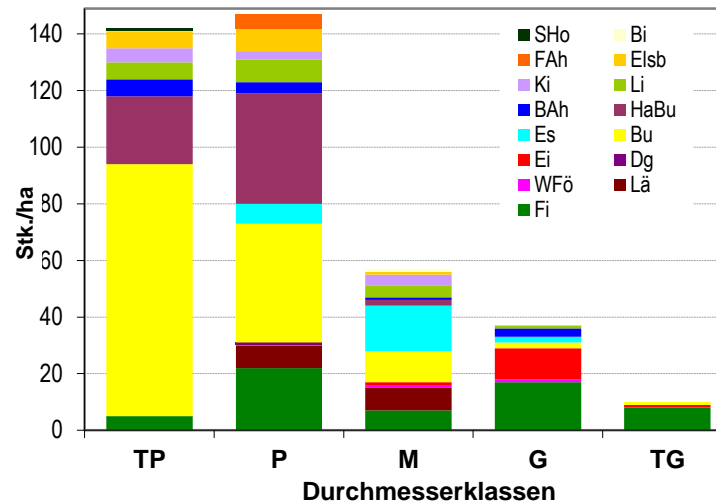
BHD-Klassen	Stk. Gesamt	G [m <sup>2</sup> ]	V* [Tfm]
Sehr Schwachholz (TP)	142	1.62	7.57
Schwachholz (P)	147	6.20	57.22
Mittleres-Holz (M)	57	7.24	85.13
Starkholz (G)	37	13.07	172.15
Sehr starkes Holz (TG)	10	8.32	115.23

Ohne TP: 251 Stk., 35 G, 430 V

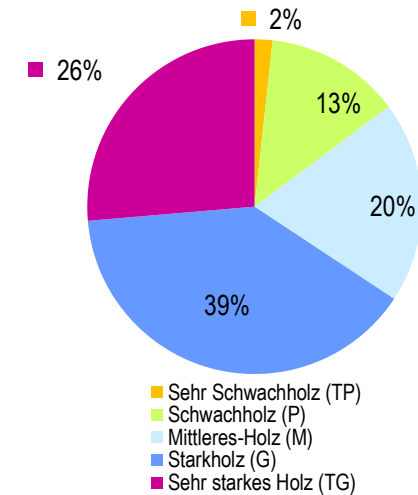
TP: Kategorien 10 und 14 cm  
 P: Kategorien 18, 22, 26 und 30 cm  
 M: Kategorien 34, 38, 42, 46 und 50 cm  
 G: Kategorien 54 bis 82 cm  
 TG: Kategorien 86 cm und höher

PMG gemäss H. Biolley:  
 P: 17.5 - 32.5 **13%**  
 M: 32.5 - 52.5 **20%**  
 G: > 52.5 cm **67%**  
 PMG Mittelstamm: **1.83 sv**

### Anzahl Bäume pro Baumart und BHD-Klasse



### Verteilung der BHD-Klassen [% V]



\* Tarif TG, vereinfacht (4 cm Stufen)