

Nr.	Koordinaten		Baumart			BHD	Bemerkung	Strukturen							Standort	
	RW	HW	RB	E	K			SH	AL	AS	RS	TH	HS	SA		A
1	4401619	5368274	x			80	Stammgabelung		x	x						ca. 2 m östl. Weg
2	4401609	5368285			x	40					x				x	ca. 5 m östl. Weg
3	4401609	5368285		x		50		x			x					ca. 3 m neben Weg
4	4401588	5368306	x			50			x							ca. 1,5 m neben Weg, bei Ansitz
5	4401588	5368306			x	30				x	x				x	ca. 2 m östl. Weg
6	4401585	5368323			x	60					x	x				ca. 3 m neben Weg
7	4401591	5368342		x		40	mind. 10 Spechtlöcher	x			x		x			ca. 1 m neben Weg, bei südl. Ende der Fichtenzele
8	4401585	5368357		x		70	umfangreiches Totholz			x	x					ca. 1,5 m neben Weg
9	4401580	5368352		x		40	Blitzschlag				x					ca. 1,5 m neben Weg
10	4401577	5368371		x		65					x	x				ca. 1 m neben Weg
11	4401575	5368401		x		45	z.T. abstehende Rinde				x	x			x	ca. 1 m neben Weg
12	4401580	5368392		x		> 1 m					x					unmittelbar am Weg
13	4401565	5368434		x		1 m	umfangreiches Totholz					x				bei nördl. Ende der Fichtenzeile
14	4401548	5368328				30	Baumart nicht erkennbar				x	x			x	südl. Fichtenreihe, östl. Drittel
15	4401574	5368470	x			40			x		x					an nördl. Querweg, bei Sandkasten
16	4401574	5368470		x		60		x								an nördl. Querweg, bei Sandkasten
17	4401574	5368470	x			35			x							an nördl. Querweg, bei Sandkasten
18	4401591	5368379	x			2 x 40	2-stämmig		x			x				oben an Hang bei Pfad, weißer Pfeil
19	4401607	5368408	x			70	Doppelstamm	x								oben am Hügel
20	4401602	5368399	x			> 1 m	Schwarzspechthöhle	x								oben am Hügel
21	4401602	5368367	x			> 1 m	Gabelstamm		x			x				oben am Hügel
22	4401620	5368357	x			50	Torso mit ca. 10 m Höhe				x			x		oben am Hügel
			9	9	3				5	6	2	6	14	1	2	4
			Abk.			RW	Rechtswert								SH	Spechthöhle (5)
						HW	Hochwert								AL	Astloch (6)
						BHD	Brusthöhendurchmesser								AS	Astspalte (2)
						RB	Rotbuche (9)								RS	Rindenspalte (6)
						E	Eiche (9)								TH	Totholz (14)
						K	Kiefer (3)								HS	Hackspuren (Spechte) (1)
															SA	Stammabbruch (2)
															A	abgestorben (4)