

Bestand: Bäume

Name schwarz	bleibt erhalten
Name in rot kursiv	wird gefällt
Name grau	nicht mitbilanziert, da außerhalb oder bereits gefällt

+	erhaltenswert
0	neutral
-	nicht erhaltenswert

Sichtprüfung Topoanuten (Sept. 2019 - Juli 2020)

Nr.	Name deutsch	Name botanisch	Höhe (m)	Stammumfang cm (in 1 Meter Höhe)	Krone Durchmesser (m)	Kronenansatz (m)	Projekt-Bereich	Bewertung + = erhaltenswert 0 = neutral - = nicht erhaltenswert	Begründung/ Anmerkungen	Erhalt / Maßnahme Grund für Fällung	Fällung ja/ nein?	Erfassungsstrukturen	Potenzial
B001	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	12	94	5,6	4,00	M	0		Neubau Mitte	ja		
B002	Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides 'Rubrum'</i>	14	73+80	5,9	2,50	M	-	s. Empfehlung Gutachten	Verkehrssicherheit, Neubau Mitte	ja		
B003	Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides</i>	14	90+110	5,8	3,50	M	-	Zwiesel vom Stammfuß weg	Neubau Mitte	ja		
B004	Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>	24	153	4,2	3,00	M	+		Neubau Mitte	ja		
B005	Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>	24	134	7,4	3,00	M	+		Neubau Mitte	ja		
B006	Hartnagel	<i>Cornus alba (Mehrstamm)</i>	8	48+40+32+41	6,2	2,50	M	-	überalterter Mehrstamm	überaltert, Neubau Mitte	ja		
B007	Rotfichte	<i>Picea abies</i>	14	165	4,2	4,50	NO+	-		Neubau TG-Zufahrt B308	ja		
B008	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	99	6,3	4,00	M	-	Kronenschäden	Neubau Mitte + TG-Zufahrt	ja		
B009	Bergahorn	<i>Acer platanoides</i>	6	54	6,7	4,00	M	-	Sämling	Neubau Mitte + TG-Zufahrt	ja		
B010	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15	117+89+104	10,6	3,5+5	M	+		Neubau Mitte + TG-Zufahrt	ja		
B011	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	45	0,0	4,50	M	-	sehr jung, Sämling	Neubau Mitte + TG-Zufahrt	ja		
B012	Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	15	251	11,1	5,00	NO+	+	sehr stark geneigt	Neubau Mitte + TG-Zufahrt	ja		
B013	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	12	125	7,4	2,50	NO+	+		Neubau NO + TG-Zufahrt	ja		
B014	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	12	155	6,1	2,00	NO+	+		Neubau NO + TG-Zufahrt	ja		
B015	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	12	165	7,8	2,50	NO+	+		Neubau NO + TG-Zufahrt	ja		
B016	Eberesche	<i>Sorbus aucuparia</i>	10	64	6,2	3,50	NO	0		Neubau NO	ja		
B017	Walnuss	<i>Juglans regia</i>	20	119	6,3	4,00	NO+	+		Neubau NO + TG-Zufahrt	ja		
B018	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	24	130	6,8	4,00	M	+		BE NO	ja		
B019	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	18	181	12,3	4,00	M	+		BE NO	ja		
B020	Hänge-Birke	<i>Betula pendula</i>	20	133	8,2	4,00	M	+		Neubau Mitte	ja		
B021	Hänge-Birke	<i>Betula pendula</i>	20	174	8,4	4,00	M	+		Neubau Mitte	ja		
B022	Hänge-Birke	<i>Betula pendula</i>	20	170	10,0	4,00	M	+		Neubau Mitte	ja		
B023	Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	15	225	12,4	3,00	NO	+		Neubau SO, Umbau Goethestraße	ja		
B024	Mehlbeere	<i>Sorbus intermedia</i>	7	112	4,8	3,50	NO	-	sehr hoher Totholzanteil	Neubau SO, Umbau Goethestraße	ja		
B025	Winter-Linde	<i>Tilia cordata</i>	20	190	9,0	5,00	NO	+		BE NO	ja		
B026	Winter-Linde	<i>Tilia cordata</i>	20	202	8,7	5,50	NO	+		BE NO	ja		
B027	Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	217	9,3	5,00	NO	+		BE NO	ja		
B028	Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	113	5,8	5,00	NO	+		Neubau SO	ja		
B029	Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	193	7,1	5,00	NO	+		Neubau SO	ja		
B030	Lärche	<i>Larix decidua</i>	14	139	6,8	4,50	NO	+		Neubau SO	ja		
B031	Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>	12	66+83	4,1	5,00	NO	-	sehr hoher Totholzanteil	Neubau SO	ja		
B032	Rotfichte	<i>Picea abies</i>	20	179	6,0	4,50	NO	+		Neubau SO	ja		
B033	Rotfichte	<i>Picea abies</i>	20	181	6,5	5,00	NO	+		Neubau SO	ja		
B034	Feld-Ahorn	<i>Acer campestre</i>	13	62+81	5,7	4,00	NO	+		Neubau SO	ja		
B035	Feld-Ahorn	<i>Acer campestre</i>	13	130	5,7	4,00	NO	+		Neubau SO	ja		
B036	Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	20	134	12,0	6,00	NO	+		Neubau SO	ja		
B037	Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	20	215	0,0	5,00	NO	+		Neubau SO	ja		
B038	Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	20	193	10,2	5,00	NO	+	2. Stamm bereits gefällt	Neubau SO	ja		
B039	Winter-Linde	<i>Tilia cordata</i>	20	194	7,4	5,00	NO	+		BE NO	ja		
B040	Winter-Linde	<i>Tilia cordata</i>	20	179	7,3	5,00	NO	+		BE NO	ja		
B041	Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>	7	65	5,0	5,00	NO	+		BE NO	ja		
B042	Winter-Linde	<i>Tilia cordata</i>	20	144	4,8	5,00	NO	+		BE NO	ja		
B043	Winter-Linde	<i>Tilia cordata</i>	18	218	10,3	2,00	NO	+		BE NO	ja		
B044	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	18	151	7,8	2,50	NO	0		BE NO	ja	Faustloch	entwickelt sich zu potenziellem Habitatbaum
B045	Rotfichte	<i>Picea abies</i>	18	175	4,4	4,00	NO+	+		Neubau NO + TG-Zufahrt	ja	Faustloch, Bohrlöcher	entwickelt sich zu potenziellem Habitatbaum
B046	Hänge-Birke	<i>Betula pendula</i>	16	154	6,7	6,00	NO	+		Neubau SO	ja		
B047	Hänge-Birke	<i>Betula pendula</i>	16	138	6,2	6,00	NO	+		Neubau SO	ja		
B048	Hänge-Birke	<i>Betula pendula</i>	14	120	4,1	8,00	NO	+	sehr hoch aufgeastet	Neubau SO	ja		
B049	Hänge-Birke	<i>Betula pendula</i>	15	123	8,4	7,00	NO	+	sehr hoch aufgeastet	Neubau SO	ja	Faustloch, Bohrlöcher	potenzielles Fledermaushabitat
B050	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	15	237	11,1	4,00	NO	+		Neubau SO	ja		
B051	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	15	233	13,0	4,00	NO	+		Neubau SO	ja		
B052	Rotfichte	<i>Picea abies</i>	16	197	10,8	4,00	NO	+		Neubau SO	ja		
B053	Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>	10	120	6,5	4,50	NO	+		Neubau SO	ja		
B054	Rotfichte	<i>Picea abies</i>	16	191	8,3	4,00	NO	+		Neubau SO	ja		
B055	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	16	156	10,8	4,00	NO	0	Stammschaden	Neubau SO	ja	Mulm	entwickelt sich zu potenziellem Habitatbaum
B056	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	10	106	8,7	3,00	NO	+		Neubau SO	ja		
B057	Eiche	<i>Quercus robur</i>	10	57	9,5	4,00	NO	0		Neubau SO	ja		
B058	Winter-Linde	<i>Tilia cordata</i>	10	87	11,1	3,00	NO	+		Neubau SO	ja		
B059	Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	28	208+210	15,0	6,50	NO	+		Neubau SO	nein		
B060	Moor-Birke	<i>Betula pubescens</i>	18	168	10,8	4,50	NO	+		Neubau SO	ja		
B061	Moor-Birke	<i>Betula pubescens</i>	18	162	10,7	5,00	NO	+		Neubau SO	ja		
B062	Moor-Birke	<i>Betula pubescens</i>	18	165	8,7	5,00	NO	+		Neubau SO	ja		
B063	Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>	16	128	7,3	3,00	NO	-	Zwiesel, Stammfäule	BE NO	ja	Nistkasten	Vogelhabitat (Höhlenbrüter)
B064	Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>	16	83	6,8	3,50	NO	-	Wurzelschaden	BE NO	ja	Nistkasten	Vogelhabitat (Höhlenbrüter)
B065	Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>	13	88	5,9	2,00	SO	-			nein		
B066	Zwetschge	<i>Prunus domestica spp. domestica</i>	5	69	4,0	2,00	SO	-	Stammschaden	stagniert, Stammschaden	ja		
B067	Zierapfel	<i>Malus i. Sorte</i>	7	72+47	7,3	2,50	SO	0	Stammschaden	stagniert, Stammschaden	ja		
B068	Kirsche	<i>Prunus avium</i>	14	136	4,9	4,00	SO	+			nein		
B069	Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	12	115	7,7	4,00	SO	+		Neubau SO	ja		
B070	Apfel	<i>Malus domestica</i>	5	65	4,6	2,00	SO	0			nein		
B071	Eberesche	<i>Sorbus aucuparia</i>	7	61	4,4	2,50	SO	+	Stammschaden	beobachten	nein	Nistkasten	Vogelhabitat (Höhlenbrüter)
B072	Zwetschge	<i>Prunus domestica spp. domestica</i>	5	51	4,6	1,80	SO	-	starker Stammfußschaden		ja		
B073	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	12	110+118	9,2	3,00	SO	+			nein	Faustloch, Mulm	entwickelt sich zu potenziellem Habitatbaum
B074	Moor-Birke	<i>Betula pubescens</i>	21	203	9,6	5,00	SO	+			nein	Spechthöhle, Mulm	Vogelhabitat (Höhlenbrüter)

Name schwarz	bleibt erhalten
Name in rot kursiv	wird gefällt
Name grau	nicht mitbilanziert, da außerhalb oder bereits gefällt

+	erhaltenswert
0	neutral
-	nicht erhaltenswert

Sichtprüfung Toponauten (Sept. 2019 - Juli 2020)

Nr.	Name deutsch	Name botanisch	Höhe (m)	Stammumfang cm (in 1 Meter Höhe)	Krone Durchmesser (m)	Kronenansatz (m)	Projekt-Bereich	Bewertung + = erhaltenswert 0 = neutral - = nicht erhaltenswert	Begründung/ Anmerkungen	Erhalt / Maßnahme Grund für Fällung	Fällung ja/ nein?	Erfassungsstrukturen	Potenzial
B075	Felsenbirne (Hochstamm)	Amelanchier lamarckii	5	48	3,0	2,00	SO	-		stagniert, Stammschaden	ja		
B076	Felsenbirne (Hochstamm)	Amelanchier lamarckii	5	42	3,0	2,00	SO	-		stagniert, Stammschaden	ja		
B077	Felsenbirne (Hochstamm)	Amelanchier lamarckii	5	41	3,0	2,00	SO	-		stagniert, Stammschaden	ja		
B078	Felsenbirne (Hochstamm)	Amelanchier lamarckii	6	42	3,0	2,00	SO	-		stagniert, Stammschaden	ja		
B079	Schwed. Mehlbeere	Sorbus intermedia	9	93	6,0	3,00	SO	+		stagniert, Stammschaden	ja		
B080	Birke	Betula pendula	22	166	9,0	6,00	SO	+	schief, aber in Ordnung	Neubau SO	ja		
B081	Hainbuche	Carpinus betulus	18	127	9,0	4,00	SO	+	Totholz, Bruchäste		nein		
B082	Schwarzkiefer	Pinus nigra	24	207	7,4	5,00	SO	+			nein		
B083	Schwarzkiefer	Pinus nigra	24	187	6,2	5,00	SO	+			nein		
B084	Hainbuche	Carpinus betulus	15	238	11,4	4,50	SO	+			nein		
B085	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	15	2	11,6	4,00	-	außerhalb	Außerhalb des Grundstücks	steht im Nachbargrundstück	nein		
B086	Moor-Birke	Betula pubescens	20	136	4,7	5,00	SO	+	TH, Bruchlast		nein	Nistkasten	Vogelhabitat (Höhlenbrüter)
B087	Moor-Birke	Betula pubescens	5	65	3,4	4,00	SO	-	starker Stammschaden	stagniert, Stammschaden	ja		
B088	Apfelbaum	Malus domestica	7	49	3,4	2,00	SO	-		Feuerwehr Südost	ja		
B089	Apfelbaum	Malus domestica	5	39	3,4	1,80	SO	-	starker Stammschaden	stagniert, Stammschaden	ja		
B090	Birnbaum	Pyrus communis	5	46	3,4	1,80	SO	-		stagniert, Stammschaden	ja		
B091	Birke	Betula pendula	24	107	4,1	6,00	SO	-	hoher Totholzanteil	evtl. Erschließung FW	ja		
B092	Apfelbaum	Malus domestica	5	50	3,4	1,80	SO	-		stagniert, Stammschaden	ja		
B093	Apfelbaum	Malus domestica	5	60	4,4	1,80	SO	-		stagniert, Stammschaden	ja		
B094	Apfelbaum	Malus domestica	5	38	3,0	1,80	SO	0		beobachten, fachgerecht schneiden	nein		
B095	Birnbaum	Pyrus communis	4	28	3,1	1,80	SO	-	abgängig	stagniert, Stammschaden	ja		
B096	Zwetschge	Prunus domestica ssp. domestica	4	56	3,0	1,80	SO	-		stagniert, Stammschaden	ja		
B097	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	12	120+125+99	6,3	5,50	SO	+		Neubau SO	ja	Nistkasten	Vogelhabitat (Höhlenbrüter)
B098	Felsenbirne (Hochstamm)	Amelanchier lamarckii	5	60	3,0	4,00	SO	+		Neubau SO	ja		
B099	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	8	71	3,0	2,50	SO	-	starker Stammschaden	Sämling, V-Zwiesel, Neubau SO	ja		
B100	Esche	Fraxinus excelsior	18	150	6,7	5,00	SO	+		Neubau SO	ja		
B101	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			3,0		SO	außerhalb	bereits gefällt	abgängig	ja		
B102	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			5,4		SO	außerhalb	bereits gefällt	abgängig	ja		
B103	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	13	179	9,2	4,50	SO	+			nein		
B104	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	15	140	6,0	4,50	SO	0	große Astwunden	begutachten lassen!	nein		
B105	Winter-Linde	Tilia cordata	24	238	7,5	6,00	SO	0	Trockenstress, schlechter Zustand	begutachten lassen!	nein	Mulm	entwickelt sich zu ptoenziellem Habitatbaum
B106	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	12	134	9,2	4,50	SO	-	starker Stammschaden	begutachten lassen!	nein		
B107	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	20	178	11,4	4,50	-	außerhalb	Außerhalb des Grundstücks		nein		
B108	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	18	169	10,3	4,50	-	außerhalb	Außerhalb des Grundstücks		nein		
B109	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	10	119	7,8	4,50	-	außerhalb	Außerhalb des Grundstücks	Versiegelung! Begutachten lassen	nein		
B110	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	10	133	7,1	2,50	SW	+			nein	Bohrlöcher	entwickelt sich zu ptoenziellem Habitatbaum
B111	Traubenkirsche	Prunus padus	8	90	8,4	3,00	SW	-	Kronenschäden, Totholz	begutachten lassen!	nein		
B112	Ulme	Ulmus spec.	13	109+89	8,5	4,50	-	außerhalb	Außerhalb des Grundstücks		nein		
B113	Vogelkirsche	Prunus avium	15	136	11,0	2,50	SW	+			nein		
B114	Feldahorn	Acer campestre	15	132	7,9	3,00	SW	+			nein		
B115	Winter-Linde	Tilia cordata	20	172	8,4	2,50	SW	+			nein		
B116	Hänge-Birke	Betula pendula	22	160	7,2	7,00	SW	+			nein	Faulastloch, Spaltenquartier	potenzielles Fledermaushabitat
B117	Kirsche	Prunus avium	5	67	5,1	2,50	SW	0	Kronenschäden		nein		
B118	Mispel	Mespilus germanica	5	53	5,3	2,00	SW	0		stagniert, Stammfußschaden	nein		
B119	Apfel	Malus domestica	5	62	4,2	1,80	SW	0			nein		
B120	Felsenbirne (Hochstamm)	Amelanchier lamarckii	6	51	4,0	4,00	SW	0			nein		
B121	Felsenbirne (Hochstamm)	Amelanchier lamarckii	6	40	3,0	3,00	SW	-	Stammfuß stark beschädigt	Stammfuß stark beschädigt	ja		
B122	Birke	Betula pubescens	13	157	8,4	6,00	SW	+			nein		
B123	Linde	Tilia cordata	2 (gekappt)	-	2,0	-	SW	außerhalb	Außerhalb des Grundstücks	bereits tot (auf 2m Höhe gekappt)	ja		
B124	Buche	Fagus sylvatica	25	261	16,3	6,00	SW	+			nein	Horst	Vogelhabitat
B125	Winter-Linde	Tilia cordata	20	174	10,8	5,00	SW	+			nein		
B126	Winter-Linde	Tilia cordata	21	200	13,7	5,00	SW	+			nein		
B127	Esche	Fraxinus excelsior	15	202	12,9	5,00	SW	+			nein		
B128	Winter-Linde	Tilia cordata	25	293	12,9	5,00	SW	+			nein	Nest	Vogelhabitat
B129	Roskastanie	Aesculus hippocastanum	15	222	12,1	4,00	M	+			nein		
B130	Roskastanie	Aesculus hippocastanum	8	62	8,0	2,50	M	+		Umbau Goethestraße	ja		
B131	Roskastanie	Aesculus hippocastanum	8	62	8,0		M	+		Umbau Goethestraße	ja		
B132	Roskastanie	Aesculus hippocastanum	12	163	8,3	2,50	M	+			nein		
B133	Roskastanie	Aesculus hippocastanum	12	138	8,5	2,50	M	+			nein		
B134	Roskastanie	Aesculus hippocastanum	12	114	8,0	2,50	M	+			nein		
B135	Roskastanie	Aesculus hippocastanum	12	123	8,0	2,50	M	+			nein		
B136	Roskastanie	Aesculus hippocastanum	6	29	8,0	2,00	M	+			nein		
B137	Roskastanie	Aesculus hippocastanum	12	144	8,0	2,50	M	+			nein		
B138	Roskastanie	Aesculus hippocastanum	12	110	8,0	2,50	M	+			nein		
B139	Roskastanie	Aesculus hippocastanum	12	151	8,3	2,50	M	+			nein		
B140	Roskastanie	Aesculus hippocastanum	6	92	8,0	2,00	M	+			nein		
B141	Roskastanie	Aesculus hippocastanum	12	135	8,0	2,50	M	+			nein		
B142	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	15	120	6,7	2,50	M	+			nein		
B143	Blutbuche	Fagus sylvatica 'Purpurea'	22	246	12,9	5,00	SW	+	TH, Stammfußschaden	Totholz entfernen, entlasten	nein	Horst	Vogelhabitat
B144	Apfelbaum	Malus domestica	6	55	0,0	2,00	SW	0			nein		
B145	Apfelbaum	Malus domestica	6	56	0,0	2,50	SW	-	Stammfußschaden, Astbruch		ja		
B146	Birnbaum	Pyrus communis	5	48	4,1	2,00	SW	0			nein		
B147	Kirsche	Prunus avium	15	65	0,0	4,00	SW	-	hoher Totholzanteil		ja		
B148	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	21	221	12,9	3,50	SW	+	TH, V-Zwiesel	Totholz entfernen, Rückschnitt	nein	Faulastloch, Spaltenquartier	potenzielles Fledermaushabitat, Vogelhabitat
B149	Apfelbaum	Malus domestica	5	61	4,0	2,00	SW	0		stagniert, Stammfußschaden	nein		

Name schwarz	bleibt erhalten
Name in rot kursiv	wird gefällt
Name grau	nicht mitbilanziert, da außerhalb oder bereits gefällt

+	erhaltenswert
0	neutral
-	nicht erhaltenswert

Sichtprüfung Toponauten (Sept. 2019 - Juli 2020)

Nr.	Name deutsch	Name botanisch	Höhe (m)	Stammumfang cm (in 1 Meter Höhe)	Krone Durchmesser (m)	Kronenansatz (m)	Projekt-Bereich	Bewertung + = erhaltenswert 0 = neutral - = nicht erhaltenswert	Begründung/ Anmerkungen	Erhalt / Maßnahme Grund für Fällung	Fällung ja/ nein?	Erfassungsstrukturen	Potenzial
B150	Apfelbaum	Malus domestica	5	63	4,0	2,00	SW	0		stagniert, Stammfußschaden	nein		
B151	Apfelbaum	Malus domestica	5	58	4,0	1,80	SW	-		stagniert, Stammfußschaden	ja		
B152	Hainbuche	Carpinus betulus	12	211	13,2	3,50	SW	+			nein		
B153	Eisenbirne (Hochstamm)	Amelanchier lamarckii	6	83	4,0	2,50	SW	0		beobachten, Stammfußschaden	nein		
B154	Mispel	Mespilus germanica	4	48	4,0	1,80	SW	-		stagniert, Stammfußschaden	ja		
B155	Zwetschge	Prunus domestica ssp. domestica	4	44	4,0	1,80	SW	-		stagniert, Stammfußschaden	ja		
B156	Zwetschge	Prunus domestica ssp. domestica	4	49	4,0	1,80	SW	-		stagniert, Stammfußschaden	ja		
B157	Hainbuche	Carpinus betulus	15	123+136	11,0	3,50	SW	+			nein	Bohrlöcher	entwickelt sich zu potenziellem Habitatbaum
B158	Kirsche	Prunus avium	7	62	6,0	2,50	SW	-	sehr hoher Totholzanteil	stagniert, Stammfußschaden	ja		
B159	Birke	Betula pubescens	-	-	11,5	-	-	außerhalb	Außerhalb des Grundstücks	Nachbargrundstück	nein		
B160	Buche	Fagus sylvatica	21	296	15,3	6,00	SW	+			nein		
B161	Winter-Linde	Tilia cordata	20	186	0,0	5,00	SW	+			nein		
B162	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	10	100	6,0	4,00	SW	0			nein		
B163	Moor-Birke	Betula pubescens	18	154	10,8	5,00	SW	+			nein	Faulstloch, Höhle	potenzielles Höhlenbrüterhabitat
B164	Mispel	Mespilus germanica	7	50	6,0	2,00	SW	0	Stammfußschaden	Stammfußschaden	nein		
B165	Apfel	Malus domestica	5	22	4,0	2,00	SW	-		stagniert, Stammfußschaden	ja		
B166	Apfel	Malus domestica	5	64	5,3	1,50	SW	-		stagniert, Stammfußschaden, schief	ja		
B167	Apfel	Malus domestica	5	22	4,0	2,00	SW	-	abgänglich	stagniert, Stammfußschaden	ja		
B168	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	17	186	11,0	5,00	SW	+			nein		
B169	Zwetschge	Prunus domestica ssp. domestica	5	55	4,9	1,60	SW	0			nein		
B170	Blaufichte	Picea glauca	5	42	4,4	-	SW	0	beobachten	steht sehr nah am Gebäude	nein		
B171	Apfel-Spalier	Malus domestica	6	38	3,5	-	SW	0			nein		
B172	Zwetschge	Prunus domestica ssp. domestica	5	56	4,0	1,80	SW	-	Pilzbefall, hoher Totholzanteil		ja		
B173	Mispel	Mespilus germanica	5	43	3,3	1,80	SW	0	sehr schief Stammfußschaden	stagniert, Stammfußschaden, schief	nein		
B174	Birnbaum-Spalier	Pyrus communis	6	32	4,4	-	SW	0			nein		
B175	Apfelbaum	Malus domestica	5	60	4,5	2,00	SW	-		überaltert, stagniert, Stammfußschaden	ja		
B176	Mispel	Mespilus germanica	5	56	3,3	2,00	SW	-		überaltert, stagniert, Stammfußschaden	ja		
B177	Kirsche (Spalier)	Prunus avium	3	25	2,5	-	SW	-			ja		
B178	Kirsche (Spalier)	Prunus avium	3	23	2,5	-	SW	-			ja		
B179	Kirsche (Spalier)	Prunus avium	3	34	2,5	-	SW	-			ja		
B180	Schwed. Mehlbeere	Sorbus intermedia	6	93	6,7	3,50	SW	+	Stamm- und Kronenschaden	beobachten	nein		
B181	Winter-Linde	Tilia cordata	9	104	9,4	3,50	SW	+			nein		
B182	Blut-Pflaume	Prunus cerasifera 'Nigra'	8	102	6,0	3,50	SW	0			nein		
B183	Kornel-Kirsche	Cornus mas	4	25	3,0	1,80	SW	-		stagniert, Stammfußschaden	ja		
B184	Kornel-Kirsche	Cornus mas	4	32	5,0	1,80	SW	0		stagniert, Stammfußschaden	nein		
B185	Kornel-Kirsche	Cornus mas	4	37	3,0	1,80	SW	0		stagniert, Stammfußschaden	nein		
B186	Kornel-Kirsche	Cornus mas	4	18	3,0	1,80	SW	-		stagniert, Stammfußschaden	ja		
B187	Spitzahorn	Acer platanoides	9	111	6,9	3,50	SW	+			nein		
B188	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	10	97	7,0	3,00	SW	+			nein		
B189	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	12	113	11,3	-	NW	+			nein		
B190	Esche	Fraxinus excelsior	19	116+133	14,0	5,50	NW	+			nein		
B191	Walnuss	Juglans regia	6	61	5,7	2,00	NW	0			nein		
B192	Mehlbeere	Sorbus aria	6	59	4,0	2,50	NW	+			nein		
B193	Mehlbeere	Sorbus aria	5	41	4,5	2,00	NW	+			nein		
B194	Eberesche	Sorbus aucuparia	-	-	-	-	-	außerhalb	bereits gefällt		nein		
B195	Weißdorn-Mehrstamm	Crataegus monogyna	7	64+64	3,0	-	NW	-	sehr stark geneigt, überaltert		ja		
B196	Birnbaum	Pyrus communis	5	30	3,0	1,80	NW	-	stagniert, Stammfußschaden		ja		
B197	Kornel-Kirsche	Cornus mas	6	39	3,0	2,00	NW	+			nein		
B198	Mehlbeere	Sorbus spec.	12	114	7,0	2,50	NW	+			nein		
B199	Moor-Birke	Betula pubescens	19	219	10,8	6,00	NW	+			nein		
B200	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	18	206	13,0	4,00	NW	+			nein	Nest, Spaltenquartier	potenzielles Habitat für Vogelbrüter
B201	Feldahorn	Acer campestre	9	107	8,2	3,50	NW	+			nein		
B202	Feldahorn	Acer pseudoplatanus	10	115+109	5,6	3,50	NW	+			nein		
B203	Mehlbeere	Sorbus aria	8	83	6,6	2,50	NW	+			nein		
B204	Mehlbeere	Sorbus aria	4	66	4,0	2,50	NW	-		stagniert, Stammfußschaden	ja		
B205	Apfelbaum	Malus domestica	5	48	4,0	1,80	NW	-		stagniert, Stammfußschaden	ja		
B206	Apfelbaum	Malus domestica	5	51	4,0	2,00	NW	0		stagniert, Stammfußschaden	nein		
B207	Birnbaum	Pyrus communis	5	60	4,0	2,00	NW	0		stagniert, Stammfußschaden	nein		
B208	Birnbaum	Pyrus communis	4	59	4,0	1,80	NW	-		stagniert, Stammfußschaden	ja		
B209	Hänge-Birke	Betula pendula	20	179	11,5	6,50	NW	+			nein		
B210	Hänge-Birke	Betula pendula	20	145	11,5	6,50	NW	+			nein		
B211	Apfelbaum	Malus domestica	5	53	4,0	1,80	NW	-		stagniert, Stammfußschaden	ja		
B212	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	6	180	10,2	4,00	NW	+			nein		
B213	Schwarz-Kiefer	Pinus nigra	18	199	8,2	3,50	NO+	+			nein		
B214	Hänge-Birke	Betula pendula	20	169	11,3	6,00	NO+	+			nein	Spaltenquartier	potenzielles Fledermaushabitat, Vögel
B215	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	18	182	10,8	7,00	NO+	-	Stammfäule?	Erschließung TG von Westen	ja		
B216	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	18	143	10,8	7,00	NO+	+		Erschließung TG von Westen	ja	Faulstloch	potenzielles Fledermaushabitat, Vögel
B217	Eisenbirne (Hochstamm)	Amelanchier lamarckii	4	21	2,0	2,00	SW	-		stagniert, Stammfußschaden	ja		
B218	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	14	160	10,0	5,00	SW	+			nein		
B219	Mehlbeere	Sorbus aria	7	70	7,0	2,50	NW	+			nein		
B220	Kornel-Kirsche	Cornus mas	3	20	2,0	1,80	NW	-		stagniert, Stammfußschaden	ja		
B221	Weißdorn-Hochstamm	Crataegus monogyna	5	32	0,0	1,80	SW	-		stagniert, klein	ja		
B222	Weißdorn-Hochstamm	Crataegus monogyna	5	37	0,0	1,80	SW	0	beobachten, Stammfußschaden	stagniert, klein	nein		
B223	Apfelbaum	Malus domestica	4	45	0,0	1,80	NW	0	beobachten, Stammfußschaden	stagniert, Stammfußschaden	nein		
B224	Apfelbaum	Malus domestica	4	54	0,0	1,80	NW	0	beobachten, Stammfußschaden	stagniert, Stammfußschaden	nein		

VEGETATIONSBIlanz  
Goethequartier, Sonthofen, Sww

Name schwarz	bleibt erhalten
Name in rot kursiv	wird gefällt
Name grau	nicht mitbilanziert, da außerhalb oder bereits gefällt

+	erhaltenswert
0	neutral
-	nicht erhaltenswert

Sichtprüfung Topoanuten (Sept. 2019 - Juli 2020)

Nr.	Name deutsch	Name botanisch	Höhe (m)	Stammumfang cm (in 1 Meter Höhe)	Krone Durchmesser (m)	Kronenansatz (m)	Projekt-Bereich	Sichtprüfung Topoanuten (Sept. 2019 - Juli 2020)		Begründung/ Anmerkungen	Erhalt / Maßnahme Grund für Fällung	Fällung ja/ nein?	Faunistisches Gutachten	
								Bewertung + = erhaltenswert 0 = neutral - = nicht erhaltenswert					Erfassungsstrukturen	Potenzial
B225	Linde	Tilia cordata	21	150	0,0	4,00	M	+			BE NO	ja		
B226	Roter Spitzahorn	Acer platanoides 'Rubrum'	8	107	6,0	3,00	SO	0	Wurzelschäden	Neubau SO	ja			
B227	Weißdorn-Hochstamm	Crataegus monogyna	4	35	0,0	1,80	SW	-		stagniert, klein	ja			
B228	Apfelbaum	Malus domestica	5	96	4,0	2,50	SW	-	Kronenschäden		ja			
B229	Birnbaum	Pyrus communis	4	25	4,0	2,00	NW	-		stagniert, Stammfußschaden	ja			
B230	Schwed. Mehlbeere	Sorbus intermedia	9	97	6,0	3,00	SW	0			nein			
B231	Weißdorn-Hochstamm	Crataegus monogyna	5	40	4,0	2,00	SW	0			nein			
B232	Weißdorn-Hochstamm	Crataegus monogyna	5	29	3,0	1,80	SW	-		abgängig oder bereits abgestorben	ja			
B233	Rotfichte	Picea abies	17	198	7,0	6,00	NO+	+			nein			
B234	Rotfichte	Picea abies	17	175	7,0	6,00	NO+	+			nein			
B235	Rotfichte	Picea abies	17	251	7,0	5,00	NO+	+			nein	2 Horste	Vögel (Rabenkrähe)	
B236	Lärche	Larix decidua	14	145	6,8	4,50	NO	+		Neubau SO	ja			
B237	Linde	Tilia cordata	12	134	6,3	4,00	SO	+		Neubau SO	ja			
B238	Zwetschge	Prunus domestica ssp. domestica	4	44	4,0	1,80	SW	-		stagniert, Stammfußschaden	ja			
B239	Birnbaum	Pyrus communis	8	57	4,0	3,00	SW	0			nein			
B240	Kirsche	Prunus avium	18	155	9,0	2,50	NW	+			nein			
B241	Mehlbeere	Sorbus aria	6	46	5,0	2,50	NW	0		stagniert, steht ungünstig	nein			
B242	Zierbirne	Pyrus calleryana	8	60	5,0	205,00	NW	+			nein			