

Bezirk Vohwinkel 3		Hinweis: gelistet werden Bäume erst ab 100cm Stammumfang (StU) ≈ 32cm Stamm-Durchmesser					
Abk.	Standort-Bezeichnung	Stk.	Baumart	StU (cm)	Höhe (m)	Bemerkungen/ Schadsymptom	Art
KSP	Krutscheider Weg (groß)	1	Kirsche	175	24-26	absterbend	2
KSP	Haanerstr.	1	Feldahorn	132+47+47	14	3-stämmig, Pilzbefall, absterbend	2
KSP	Haanerstr.	1	Feldahorn	125+63+63+63+47+47	15	6-stämmig, Pilzbefall, absterbend	2
KSP	Haanerstr.	1	Feldahorn	148	13	Pilzbefall, absterbend	2
KSP	Tescher Treppe	1	Ahorn	219	18	absterbend, Starkastausbruch	2
SCH	Blücherstr.	2	Birke	130;145	25-27	absterbend	2
SCH	Blücherstr.	1	Esche	175+145	25-27	absterbend	2
SCH	Blücherstr.	1	Ahorn	130	25-27	absterbend	2
SCH	Blücherstr.	2	Feldahorn	130;175	24-26	absterbend	2
GA	Ludgerweg	1	Kirsche	115	18-20	Zwieselbruch, absterbend	2
GA	Ludgerweg	1	Kirsche	155+90	18-20	Zwieselbruch, absterbend	2
GA	Ludgerweg	3	Kirsche	95;110;110	18-20	Zwieselbruch, absterbend	3
GA	Engelshöhe	3	Säulenpappel	172;120;120	24;23;21	Pilzbefall, abtrocknend, keine Standsicherheit	2
GA	Engelshöhe	3	Säulenpappel	163;191;176	30;28;28;	Pilzbefall, abtrocknend, keine Standsicherheit	2
GA	Engelshöhe	3	Säulenpappel	126;125;235	28;22;28	Pilzbefall, abtrocknend, keine Standsicherheit	2
GA	Hasnacken Bürgergarten	3	Pappeln	179;136;220	20;35;35	Pilzbefall, absterbend	3
GA	Bremkamp	1	Birke	145	22-25	umgekippt, liegt	3
GA	Bremkamp	1	Weide	130	22-25	Wurzelanriss	3
GA	Bremkamp	1	Kirsche	300	28-30	Pilzbefall, absterbend	3
GA	Bremkamp Durchgangsweg	4	Birke	130;110;110;100	21-23	absterbend	3
GA	Am Osterholz Verb. Weg APH	1	Hainbuche	145	12-14	absterbend	3
GA	Am Osterholz Verb. Weg APH	1	Kirsche	185+185	23-25	Zwieselbruch	3
KLG	Am Nocken, Hippenhaus 37	1	Eiche	190	18	Verwachsungen, instabil	3
KLG	Am Nocken, Hippenhaus 37	1	Buche	125	3	Krone fehlt, instabil	3
KLG	Am Nocken, Hippenhaus 37	1	Kirsche	110+95	19	angestorben	3