

Fällungen und Pflanzungen der Saison 25/26 in Schwachhausen

Fällgründe:

Verkehrssicherungsgründe: Sicherheitsrisiko durch Pilzbefall, akutem Schrägstand, Sturmschäden, verminderter Standsicherheit/Bruchsicherheit, vermehrte Grünastausbrüche

Sonstige Fällgründe: Baum verursacht Umfeldschäden, Fällungen wegen Baumaßnahmen

Fällungen im Straßenbereich



Pflegeobjektname	Hausnummer	Baumart	Stammdurchmesser	Kronendurchmesser	Höhe	Pflanzjahr	Fällgrund
BAUMSCHULENWEG	11	<i>Sorbus aria</i>	20	7	14	2007	abgestorben
CARL-SCHURZ-STRASSE	12	<i>Sorbus intermedia</i>	25	7	10	1999	Pilzbefall
CARL-SCHURZ-STRASSE	16	<i>Sorbus intermedia</i>	20	6	9	1999	Pilzbefall
COLMARER STRASSE	30	<i>Sorbus intermedia</i>	45	9	12	1970	Pilzbefall
DIJONSTRASSE		<i>Betula pendula</i>	55	10	19	1967	absterbend
DONANDTSTRASSE	90	<i>Sorbus intermedia</i>	45	10	14	1960	Pilzbefall
DONANDTSTRASSE	40	<i>Sorbus intermedia</i>	20	7	10	1999	Pilzbefall
DONANDTSTRASSE	52	<i>Sorbus intermedia</i>	9	2	8	2009	Bruchsicherheit nicht gegeben
ELSASSER STRASSE	44	<i>Sorbus intermedia</i>	20	5	7	1992	Pilzbefall
FITGERSTRASSE	4	<i>Sorbus intermedia</i>	18	4	6	1995	Pilzbefall
FITGERSTRASSE	35	<i>Sorbus intermedia</i>	50	8	10	1970	Pilzbefall
GEORG-GROENING-STRASSE	146	<i>Sorbus intermedia</i>	52	10	16	1968	Pilzbefall
GEORG-GROENING-STRASSE	42	<i>Sorbus intermedia</i>	20	3	8	1997	Pilzbefall
GEORG-GROENING-STRASSE	29	<i>Sorbus intermedia</i>	47	7	13	1970	Standsicherheit nicht gegeben
GEORG-GROENING-STRASSE	86	<i>Sorbus intermedia</i>	50	10	14	1963	Pilzbefall
GEORG-GROENING-STRASSE	135	<i>Sorbus intermedia</i>	35	9	13	1985	Bruchsicherheit nicht gegeben
GEORG-GROENING-STRASSE	33	<i>Sorbus intermedia</i>	10	3	6	2006	Standsicherheit nicht gegeben
GEORG-GROENING-STRASSE	36	<i>Sorbus intermedia</i>	17	4	9	2006	Sicherheitsrisiko
GEORG-GROENING-STRASSE	100	<i>Sorbus intermedia</i>	20	5	9	2000	Pilzbefall
HEINRICH-HEINE-STRASSE	55	<i>Betula pendula</i>	50	10	19	1969	Pilzbefall
KLATTENWEG	65	<i>Fraxinus excelsior</i>	60	6	18	1960	Pilzbefall
LOIGNYSTRASSE	6	<i>Sorbus intermedia</i>	60	9	18	1968	Pilzbefall
LORTZINGSTRASSE	30	<i>Betula pendula</i>	21	9	12	1989	Standsicherheit nicht gegeben
PARKALLEE (5001)		<i>Crataegus monogyna</i>	20	7	10	2000	Baum verursacht Umfeldschäden
REMBRANDTSTRASSE	23	<i>Sorbus aucuparia</i>	20	4	8	1990	absterbend
SCHARNHORSTSTRASSE	153	<i>Tilia cordata</i>	60	12	21	1958	abgestorben
SCHUBERTSTRASSE	64	<i>Sorbus intermedia</i>	41	12	16	1975	absterbend
SCHWACHHAUSER RING	133	<i>Tilia cordata</i>	70	15	23	1960	Pilzbefall
TETTENBORNSTRASSE	101	<i>Betula pendula</i>	75	9	19	1958	Pilzbefall

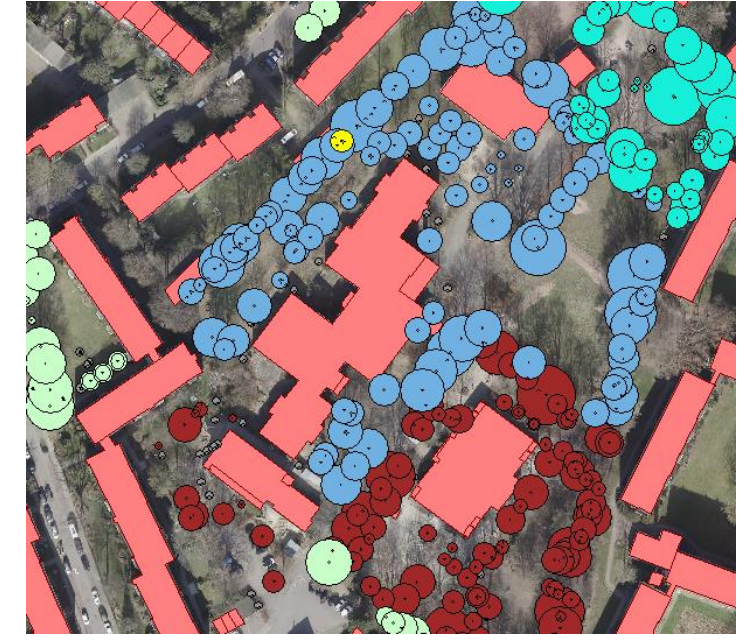
Fällungen in Schulen



Kippenberg



Freiligrathstraße



Sonderschule F.-Gansberg-Straße

Schule	Baumart	Anzahl Stämme	Stammdurchmesser	Kronendurchmesser	Höhe	Pflanzjahr	Fällgrund
Schule Kippenberg	<i>Fagus sylvatica</i>	1	120	18	35	1900	Sicherheitsrisiko
Schule Freiligrathstrasse	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	44	9	18	1980	Pilzbefall
Schule Fritz-Gansberg-Strasse 22 / Sonderschule	<i>Acer campestre</i>	2	22	8	16	2000	Bruchsicherheit nicht gegeben

Fällungen FH Riensberg



Ortsteil	Straße	Baumart	Deutscher Name (Baumart)	Stammdurchmesser	Kronendurchmesser	Höhe	Pflanzjahr	Fällgrund
Riensberg	Grabfeld - Alter Teil (Riensberg)	<i>Betula pendula</i>	Sand-Birke	50	15	25	1965	abgestorben
Riensberg	Grabfeld - Alter Teil (Riensberg)	<i>Pseudotsuga menziesii glauca</i>	Küsten-Douglasie	30	4	16	2000	absterbend
Riensberg	Grabfeld - Alter Teil (Riensberg)	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Küsten-Douglasie	30	4	18	2000	abgestorben
Riensberg	Grabfeld - Alter Teil (Riensberg)	<i>Pseudotsuga menziesii glauca</i>	Küsten-Douglasie	30	5	16	2000	absterbend
Riensberg	Grabfeld - Alter Teil (Riensberg)	<i>Tsuga canadensis</i>	Kanadische Hemlocktanne	40	5	17	1970	absterbend

Nachpflanzungen 2025/26 im Rahmen der KfW-Förderung: 38 Bäume

Ortsteil	Standort	Hausnummer	Baumauswahl gemäß KfW-Kriterien	STU	Qualität (...xv., DB?, Solitär?....)
Geite	ELSASSER STRASSE	80	<i>Acer rubrum</i> (Rot-Ahorn)	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Geite	ELSASSER STRASSE	44	<i>Acer rubrum</i> (Rot-Ahorn)	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Geite	ELSASSER STRASSE	11	<i>Prunus serrulata 'Amanogawa'</i> (Japanische Säulenkirsche)	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Geite	ELSASSER STRASSE	76	<i>Acer rubrum</i> (Rot-Ahorn)	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Neu-Schwachhausen	GERHART-HAUPTMANN-STRASSE		<i>Acer rubrum</i> (Rot-Ahorn)	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Neu-Schwachhausen	Parkallee(3006)		<i>Quercus robur</i> (Stieleiche)	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Neu-Schwachhausen	Parkallee(3006)		<i>Quercus petraea</i> (Trauben-Eiche)	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Neu-Schwachhausen	Parkallee(3006)	0	<i>Quercus robur</i> (Stieleiche)	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Neu-Schwachhausen	Parkallee(3006)	301	<i>Quercus petraea</i> (Trauben-Eiche)	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Neu-Schwachhausen	Parkallee(3006)	Hotel	<i>Quercus petraea</i> (Trauben-Eiche)	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Neu-Schwachhausen	Parkallee(5001)	Mitte-257/259	<i>Quercus robur</i> (Stieleiche)	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Neu-Schwachhausen	Parkallee(5001)	237	<i>Quercus robur</i> (Stieleiche)	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Neu-Schwachhausen	Parkallee(5001)	237	<i>Acer platanoides</i> (Spitz-Ahorn)	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Radio Bremen	HEINRICH-HEINE-STRASSE	101	<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Worplesdon'	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Radio Bremen	LOIGNYSTRASSE	17	<i>Magnolia kobus</i> (Kobushi-Magnolie)	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Radio Bremen	Schwachhauser Heerstraße	207	<i>Tilia tomentosa</i> (Silber-Linde)	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Riensberg	FH_Riensb_Feld_R		<i>Liriodendron tulipifera</i> (Tulpenbaum)	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Riensberg	FH_Riensb_Feld_T		<i>Quercus species</i> (Stiel-Eiche)	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Riensberg	FH_Riensb_Feld_T		<i>Quercus species</i> (Stiel-Eiche)	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Riensberg	Ga Emmplatz inkl. Spielbereich		<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i> (japanische Nelkenkirsche)	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Riensberg	Ga Emmplatz inkl. Spielbereich		<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i> (japanische Nelkenkirsche)	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Riensberg	Grabfeld - Alter Teil (Riensberg)		<i>Quercus petraea</i> (Trauben-Eiche)	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Riensberg	Grabfeld - Alter Teil (Riensberg)		<i>Fagus sylvatica</i> (Rotbuche)	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Riensberg	Grabfeld - Alter Teil (Riensberg)		<i>Quercus petraea</i> (Trauben-Eiche)	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Riensberg	Grabfeld - Alter Teil (Riensberg)		<i>Quercus robur</i> (Stieleiche)	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Riensberg	UNTER DEN EICHEN	12	<i>Carpinus betulus</i> (Gemeine Hainbuche)	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Riensberg	WAETJENSTRASSE	5	<i>Styphnolobium japonicum</i> 'Regent'	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Riensberg	WAETJENSTRASSE	40	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer' (Chinesische Wildbirne)	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Schwachhausen	CARL-SCHURZ-STRASSE		<i>Nyssa sylvatica</i>	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Schwachhausen	CARL-SCHURZ-STRASSE (05002)		<i>Nyssa sylvatica</i>	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Schwachhausen	DONANDTSTRASSE	41	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Schwachhausen	DONANDTSTRASSE	60	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Schwachhausen	GEORG-GROENING-STRASSE	107	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Schwachhausen	GEORG-GROENING-STRASSE	5	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Schwachhausen	GEORG-GROENING-STRASSE	86	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Schwachhausen	GEORG-GROENING-STRASSE	23	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Schwachhausen	GEORG-GROENING-STRASSE	109	<i>Fraxinus ornus</i> (Blumen-Esche)	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand
Schwachhausen	LUEDER VON BENTHEIM STRASSE	17	<i>Nyssa sylvatica</i>	20-25	Straßenbaumqualität, 4xv, mDb, durchgehender Leittrieb, aus extra weitem Stand