

ANLAGE 3 - Baumfällungen Verkehrsgrün

Baumfällungen Verkehrsgrün "Chemnitz - Nord II"

Objekt	BNR.	Baumart	Maßnahme	Fällgrund
Bahnhofstraße Wittgensdorf	1600	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Blankenauer Str. v. Zöllnerplatz b. Chemnitztalstr	2100	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Blankenauer Str. v. Chemnitztalstr. b. Zöllnerplatz	3300	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	Fällung	zu 95% Abgestorben
Blankenburgstraße	W8803	Acer platanoides 3 Bäume	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Bornaer Str. v. Leipziger Str. b. Blankenburgstr.	1200	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Bornaer Str. v. Heinersdorfer Str. b. Leipziger Str.	4500	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Burgstädter Str. v. Ende b. Wittgensdorfer Str. Re	1800	Tilia platyphyllos, Sommer-Linde	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Chemnitztalstr. Ecke Dammweg	100	Quercus robur, Stiel-Eiche	Fällung	zu 80% Abgestorben
Chemnitztalstraße 187-228	100	Quercus robur, Stiel-Eiche	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Chemnitztalstraße 187-228	200	Quercus robur, Stiel-Eiche	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet

ANLAGE 3 - Baumfällungen Verkehrsgrün

Objekt	BNR.	Baumart	Maßnahme	Fällgrund
Chemnitztalstraße 187-228	300	Quercus robur, Stiel-Eiche	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Chemnitztalstraße 187-228	400	Quercus robur, Stiel-Eiche	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Chemnitztalstraße 187-228	500	Quercus robur, Stiel-Eiche	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Chemnitztalstraße 187-228	600	Quercus robur, Stiel-Eiche	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Dresdner Str. v. Weißer Weg b. Thomas-Mann-Platz linke	10900	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Dresdner Str./Einfahrt Parkhaus-Sachsenallee	W 300	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Edwin-Hoernle-Straße	W 1002	Picea species, Fichte	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Frankenberger Str. v. Dresdner Str. b. Braunsdorfe	2500	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	Fällung	zu 90% Abgestorben
Frankenberger Str. v. Dresdner Str. b. Braunsdorfe	2700	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Frankenberger Str. v. Dresdner Str. b. Braunsdorfe	2800	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Frankenberger Str. v. Dresdner Str. b. Braunsdorfe	9000	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Franz-Wiesner-Str. v. Glösaer Str.l. b. Glösaer Str.s.	1501	Ulmus resista 'Sapporo Gold', resistente Ulme	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet

ANLAGE 3 - Baumfällungen Verkehrsgrün

Objekt	BNR.	Baumart	Maßnahme	Fällgrund
Franz-Wiesner-Str. v. Glösaer Str.l. b. Glösaer Str.s.	2000	Ulmus resista 'Sapporo Gold', resistente Ulme	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Franz-Wiesner-Str. v. Glösaer Str.l. b. Glösaer Str.s.	2100	Ulmus resista 'Sapporo Gold', resistente Ulme	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Franz-Wiesner-Str. v. Glösaer Str.l. b. Glösaer Str.s.	2302	Ulmus resista 'Sapporo Gold', resistente Ulme	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Friedrich-Schlöffel-Str. v. Leipziger Str. b. Ende Links	2200	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Friedrich-Schlöffel-Str. v. Leipziger Str. b. Ende Links	2500	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Friedrich-Schlöffel-Str. v. Leipziger Str. b. Ende Links	3200	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Friedrich-Schlöffel-Str. v. Leipziger Str. b. Ende Links	3400	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Friedrich-Schlöffel-Str. v. Leipziger Str. b. Ende Links	3500	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Friedrich-Schlöffel-Straße	900	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Friedrich-Schlöffel-Straße	1600	Tilia platyphyllos, Sommer-Linde	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Further Str. v. Ende b. Eckstr. Rechte S.	5100	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Glösaer Str. v. Frankenberger Str. b. Chemnitzals	2800	Tilia platyphyllos, Sommer-Linde	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet

ANLAGE 3 - Baumfällungen Verkehrsgrün

Objekt	BNR.	Baumart	Maßnahme	Fällgrund
Glösaer Str. v. Frankenberger Str. b. Chemnitztal	6800	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Glösaer Str. v. Chemnitztalstr. b. Frankenberger S	10200	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Glösaer Str. v. Chemnitztalstr. b. Frankenberger S	12300	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Glösaer Str. v. Chemnitztalstr. b. Frankenberger S	13700	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Glösaer Str. v. Chemnitztalstr. b. Frankenberger S	17300	Tilia platyphyllos, Sommer-Linde	Fällung	zu 85% Abgesorben
Harrasstr. v. Frankenberger Str. b. Haus Nr.2 Rech	200	Fraxinus excelsior 'Diversifolia', Einblatt-Esche	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet, Befall durch Schwefelporling
Huttenstr. v. Frankenberger Str. b. Adal.-Stifter- Weg	6500	Tilia platyphyllos, Sommer-Linde	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Huttenstr. v. Adal.-Stifter-Weg b. Frankenberger Str.	8300	Tilia platyphyllos, Sommer-Linde	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Josephinenstraße	200	Acer platanoides 'Columnare'	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Klarastr. v. Hilbersdorfer Str. b. Dresdner Str. R	5800	Aesculus x carnea, Rotblühende Roßkastanie	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Margaretenstr. v. Dresdner Str. b. Hilbersdorfer S	404	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Margaretenstr. v. Dresdner Str. b. Hilbersdorfer S	600	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet

ANLAGE 3 - Baumfällungen Verkehrsgrün

Objekt	BNR.	Baumart	Maßnahme	Fällgrund
Margaretenstr. v. Dresdner Str. b. Hilbersdorfer S	2100	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Max-Saupe-Str. v. Lichtenauer Str. b. Stiftsweg Rechts	3300	Sorbus aucuparia, Gemeine Eberesche	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Mittweidaer Str. v. Frankenberger Str. b. Brettmüh	213	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	Fällung	zu 80% Abgestorben
Mittweidaer Str. v. Frankenberger Str. b. Brettmüh	221	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	Fällung	zu 90% Abgestorben
Mittweidaer Str. v. Frankenberger Str. b. Brettmüh	222	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	Fällung	zu 90% Abgestorben
Otto-Planer-Str. v. Lichtenwalder Str. b. Frankenberger.	600	Tilia species, Linde	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Otto-Planer-Str. v. Lichtenwalder Str. b. Frankenberger.	900	Tilia species, Linde	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Terrassenstr. v. Trinitatisstr. b. Margaretenstr. L	200	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	Fällung	zu 75% Abgestorben
Terrassenstr. v. Trinitatisstr. b. Margaretenstr. L	3300	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	Fällung	zu 75% Abgestorben
Waldschlöbchenstr. v. Dresdner Str. b. Ende Linke	2700	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Weißer Weg	100	Fagus sylvatica, Rotbuche	Fällung	zu 80% Abgestorben
Wilhelm-Weber-Str. v. Dresdner Str. b. L.-Richter-Str.	1300	Tilia cordata 'Greenspire', Sorte der Winter-Linde	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet

ANLAGE 3 - Baumfällungen Verkehrsgrün

Objekt	BNR.	Baumart	Maßnahme	Fällgrund
Wilhelm-Weber-Str. v. Dresdner Str. b. L.-Richter-Str.	1400	Tilia cordata 'Greenspire', Sorte der Winter-Linde	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Zöllnerplatz v. Lohrstr.bis Müllerstr.Links	300	Tilia cordata 'Greenspire', Sorte der Winter-Linde	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet
Zöllnerplatz v. Lohrstr.bis Müllerstr.Links	500	Tilia cordata 'Greenspire', Sorte der Winter-Linde	Fällung	Stand- und Bruchsicherheit gefährdet