

**Außenbereichssatzung „Halener Straße“  
gem. §35 Abs. 6 BauGB,**

**Gemeinde Lotte**

**Satzung**

Anlagen.:

Begründung  
Rechtsplan M 1:1000

Anlage 1  
Anlage 2

## **Außenbereichssatzung „Halener Straße“ gem. § 35 Abs. 6 BauGB, Gemeinde Lotte**

### **1.0. Einleitung**

Der Rat der Gemeinde Lotte hat am 28.09.2006 beschlossen, entsprechend vorliegendem Antrag eines Grundstückseigentümers, eine Satzung für bebaute Bereiche im Außenbereich gemäß § 35 Abs. 6 BauGB zu erlassen.

Betroffen sind die Flurstücke 108 (tlw.), 107 (tlw.), 9 (tlw.), 10 (tlw.), und 16 (tlw.) der Flur 7 in der Gemarkung Wersen.

Eine Außenbereichssatzung kann nur für einen „bebauten Bereich“ erlassen werden, der Zusammengehörigkeit und Geschlossenheit erkennen lässt, die ihn als Weiter-Splittersiedlung oder sonstigem Siedlungsansatz erkennen lässt.

Das gemäß § 35 BauGB geforderte Merkmal „Wohnbebauung“ ist zu verdeutlichen. Mit dem Erlass kann nur die Verdichtung bereits vorhandener Siedlungsansätze innerhalb des tatsächlich gegebenen baulichen Zusammenhangs begünstigt werden, nicht hingegen die Erweiterung des Siedlungsansatzes in den Außenbereich hinein.

Der Erlass scheidet von vornherein aus, wenn in dem betroffenen Geltungsbereich weitere bauliche Entwicklungen aus Rechtsgründen ausgeschlossen sind. Dies ist zu überprüfen.

### **2. Bestand**

Der Flächennutzungsplan der Gemeinde Lotte stellt für den betroffenen Bereich überwiegend landwirtschaftliche Nutzfläche dar. In einem Teilbereich wird vorhandener Baumbewuchs als Fläche für die Forstwirtschaft dargestellt.

Es bestehen Immissionen durch Verkehrslärm auf der „Halener Straße“ K 23 und durch Gewerbelärm des Betriebes „Werges“ in südlicher Nachbarschaft. Ebenfalls sind die Geruchsimmissionen des landwirtschaftlichen Betriebes „Stiegemeyer“ (südwestlich des Plangebietes) und dem Schweinemaststall der Erzeugergemeinschaft Hunterorther Eschweg GbR (südwestlich des Plangebietes) zu berücksichtigen.

Südöstlich des Geltungsbereiches schließt der rechtskräftige Bebauungsplan Nr. 65 „Gänsehügel-Nord“ an. Dieser ist in der Anlage 2 in Auszügen eingetragen. Auf Grund dieser Bebauungsplansatzung bleibt der vorab beschriebene Bereich Außenbereich und wird nicht als im Zusammenhang bebauter Ortsteil angesehen.

Gutachten, die im Bereich des angrenzenden Bebauungsplanes erstellt wurden, werden bei der Überplanung des anliegenden Außenbereiches herangezogen.

### **3.0 Immissionen**

Es wurden als Anlage zum Bebauungsplan Nr. 65 „Gänsehügel Nord“ von der Ingenieurgesellschaft Zech notwendige Schall- und Geruchsgutachten erarbeitet, die auch für den hier geplanten Bereich berücksichtigt werden müssen. Es wird davon ausgegangen, dass sich die betrieblichen Gegebenheiten nicht geändert haben. Nachfolgend werden Auszüge aus den Berichten aufgeführt.

Die Ingenieurgesellschaft Zech hat das Lärmgutachten (Nr. LL0614-1) und einen geruchstechnischen Bericht (Nr. LG0614.2/01) erstellt. Durch sogenannte Fahnenbegehungen wurde die Geruchsmissionssituation im Bereich des Bebauungsplanes unter Berücksichtigung der Geruchsmissionen des landwirtschaftlichen Betriebes "Stiegemeyer" (südwestlich des Plangebietes) und dem Schweinemaststall der Erzeugergemeinschaft Hunterorther Eschweg GbR (westsüdwestlich des Plangebietes) ermittelt und beurteilt. Hierzu hat die Ingenieurgesellschaft Zech festgestellt, dass aus geruchstechnischer Sicht gegen die Ausweisung der Wohnbebauung keine Bedenken bestehen.

Grundlagen der vorliegenden Beurteilung der Gewerbelärmsituation sind die Betriebsdaten der Firma "Werges" am 20.02.2001 bei der Firma "Werges" aufgenommen und mit Rückfax vom 09.04.2001 von der Firma "Werges" bestätigt. Somit wurden diese bestätigten Betriebsdaten der Berechnung und Beurteilung der Geräuschsituation zugrunde gelegt.

An der vorhandenen Wohnbebauung an der "Halener Straße" werden unter Zugrundelegung der angegebenen Betriebsbedingungen die Immissionsrichtwerte tags und nachts eingehalten.

Zusätzlich wurde bei der Verkehrslärberechnung berücksichtigt, dass das Ortseingangsschild in den Bereich hinter die Anbindung an das geplante Wohngebiet verlagert wird und somit die zulässige Höchstgeschwindigkeit auf der "Halener Straße" in Richtung Süden auf  $v = 50$  km/h reduziert wird. Bei Aufstellung der Außenbereichssatzung sollte das Ortseingangsschild an das nördliche Ende des Geltungsbereiches gelegt werden, damit aus dem vorhandenen Schalltechnischen Bericht für diesen Bereich konkrete Aussagen gemacht werden können.

Unter Zugrundelegung dieser Ausgangsparameter wurde die Verkehrslärmsituation im Plangebiet betrachtet. Im Außenbereich haben Wohnbauvorhaben einen geringeren Schutzanspruch als in einem allgemeinen Wohngebiet. Im Außenbereich kann regelmäßig nur die Einhaltung der Mischgebietswerte gefordert werden. Durch die Außenbereichssatzung ändert sich hieran nichts. Da sich durch die Satzung am Schutzniveau nichts ändert, wird durch die Satzung selbst eine Lärmschutzwand nicht erforderlich. Hält der Gewerbelärm des Betriebes Werges die Mischgebietswerte nicht ein (was er gemäß Gutachten tut), wäre er als verursachender Betrieb zur Minimierung seiner Emissionen verpflichtet.

### **4.0 Planung**

In der Außenbereichssatzung werden die westlich und östlich an der „Halener Straße“ gelegene vorhandene Wohnbebauung behandelt. Der Geltungsbereich wird so gefasst, dass hier eine städtebaulich geordnete Wohnbebauung entsteht. Zur

Abrundung und Geschlossenheit des Gebietes werden unbebaute Freiflächen als Lückenschluss in den Geltungsbereich genommen.

Aus Umweltbelangen werden Bestimmungen über die Zulässigkeit der Wohnbebauung getroffen. Es werden auch Gestaltungsfestsetzungen aus städtebaulichen Gründen getroffen, um die Bebauung an die vorhandenen Bebauung anzugliedern.

1. Es sind Nutzungen hier erlaubt, die einem allgemeinen Wohngebiet gem. § 4 BauNVO entsprechen.
2. Bei der Realisierung der Bauvorhaben ist darauf zu achten, dass die Flächenversiegelung auf ein Mindestmaß beschränkt wird. Das anfallende Niederschlagswasser ist als Brauchwasser oder/und auf den Grundstücken zu versickern.
3. Die Größe der einzelnen Baugrundstücke muss mindestens 950 qm betragen

Textliche Festsetzungen gemäß § 9 (4) BauGB in Verbindung mit § 86 BauONW:

3. Die Traufe des Hauptdaches (traufseitiger Schnittpunkt der Außenkante des Umfassungsmauerwerkes mit der Oberkante der Dacheindeckung) darf bei den Hauptgebäuden max. 0,90 m über der Rohdecke des ersten Vollgeschosses liegen.
4. Die Oberkante Erdgeschossfertigfußboden darf max. 0,50 m über der Fahrbahnoberkante der nächstgelegenen öffentlichen Verkehrsfläche liegen. Bezugspunkt ist dabei der höchste Punkt der Schnittstelle von Gebäude und natürlicher Geländeoberkante.
5. Die Dachneigung darf 22° - 48° nicht über- bzw. unterschreiten.
6. Die Länge der Dacheinschnitte bzw. Gauben dürfen nicht mehr als 50% der Trauflänge betragen.
7. Im Geltungsbereich dürfen Einzelhäuser mit max. 2 Wohneinheiten und Doppelhäuser mit max. 1 Wohneinheit je Doppelhaushälfte errichtet werden.
8. Es sind nur Gebäude mit einem Vollgeschoss zulässig

Durch die vorliegende Satzung werden keine landwirtschaftlichen Betriebe unangemessen eingeschränkt. Öffentliche Belange oder Altlastenverdachtsflächen stehen dieser Planung nicht entgegen.

### **5.0 Umweltbelange**

Durch die direkte Nachbarschaft zur K 23 (Halener Straße) ist die natürliche Eigenart der Landschaft sowie der Erholungswert bereits stark eingeschränkt. Durch die Vorhaben innerhalb dieser Satzung kommt es zu keinem unangemessen Eingriff in die Schutzgüter.

Eine Hochspannungsfreileitung der RWE ist mit seinen Schutzstreifen im Plan eingezeichnet. Der Geltungsbereich wird nur zum Teil durch die Darstellung eines Schutzstreifens im Norden berührt.

Es ist folgender Hinweis in die Satzung aufgenommen:

„Von den einzelnen ggf. auch nicht genehmigungspflichtigen Bauvorhaben im Schutzstreifen der Leitung bzw. in unmittelbarer Nähe dazu sind der RWE Bauunterlagen (Lagepläne und Schnittzeichnungen mit Höhenangaben in m über NN) zur Prüfung und abschließenden Stellungnahme bzw. dem Abschluss einer Vereinbarung mit dem Grundstückseigentümer/Bauherrn zuzusenden. Alle geplanten Maßnahmen bedürfen der Zustimmung der RWE.“ Der Begründung liegt eine Liste der Gehölze von der RWE bei.

Aufgestellt 29.01.2007  
ergänzt 03.07.2007-08-07



Dipl: Ing. B. Fietz

## Liste der Gehölze

Botanischer Name/Deutscher Name

### Endhöhe bis 3 m

<i>Acer palmatum</i> „Dissectum“	Grüner Schlitza Ahorn
<i>Arundinaria muricata</i>	Pfeil-Bambus
<i>Berberis gagnepainii</i> var. L.	Schwarze Berberitze
<i>Berberis thunbergii</i>	Hecken-Berberitze
<i>Berberis x stenophylla</i>	Rosmarin-Berberitze
<i>Buxus sempervirens</i> „Bullata“	Blaugrüner Buchsbaum
<i>Calliandra badinaria</i> „Profusion“	Schönfrucht
<i>Calycanthus floridus</i>	Echter Gewürzstrauch
<i>Chaenomeles speciosa</i>	Chinesische Scheinquitte
<i>Chamaecyparis obtusa</i> „Nana Gr.“	Zwergige Muschelzypresse
<i>Clematis alpina</i>	Alpen-Waldrebe
<i>Clethra alnifolia</i>	Schneineller
<i>Colutna arborescens</i>	Blasenstrauch
<i>Cornus alba</i>	Weißer Hartriegel
<i>Corylopsis spicata</i>	Ahrige Scheinhasel
<i>Cotoneaster integrifolius</i>	Gemeine Zwergmispel
<i>Elaeagnus multiflora</i>	Vielblütige Ölweide
<i>Enkianthus campanulatus</i>	Japanische Prachtglocke
<i>Euonymus alatus</i>	Flügel-Spindelstrauch
<i>Forsythia europaea</i>	Ralken-Forsythie
<i>Forsythia x intermedia</i> „Lynn.“	Forsythie
<i>Fothergilla major</i>	Federbuschstrauch
<i>Hibiscus syriacus</i>	Garten-Elblisch
<i>Lonicera xylosteum</i>	Gewöhnliche Heckenkirsche
<i>Pinus densiflora</i> „Pumila“	Strauchige Rot-Kiefer
<i>Rosa canina</i>	Hundsrose
<i>Salix aurita</i>	Ohr-Weide
<i>Sorbaria sorbifolia</i>	Flieder-Spiraea
<i>Spiraea nipponica</i>	Japanische Strauch-Spiraea
<i>Tamarix ramossissima</i>	Sommer-Tamariske
<i>Viburnum farreri</i>	Winter-Duftsneeball
<i>Viburnum plicatum</i>	Gefüllter Japan. Schneeball
<i>Viburnum x carcephalum</i>	Großblumiger Duftsneeball
<i>Weigela florida</i>	Liebliche Weigalle

### Endhöhe bis 4 m

<i>Acer japonicum</i> „Aconitifolium“	Japanischer Feuer-Ahorn
<i>Amelanchier ovalis</i>	Echte Felsenbirne
<i>Berberis julianae</i>	Großblättrige Berberitze
<i>Berberis x ottawensis</i> „Superba“	Große Blut-Berberitze
<i>Buddleja alternifolia</i>	Chinesischer Sommerflieder
<i>Buddleja davidii</i>	Sommerflieder
<i>Cotoneaster multiflorus</i>	Büthen-Felsenmispel
<i>Cotoneaster x watereri</i>	Englische Felsenmispel
<i>Crataegus monogyna</i> „Compacta“	Kugelförmiger Weißdorn
<i>Deutzia scabra</i> „Plena“	Gefüllte Deutzie
<i>Deutzia x magnifica</i>	Pracht-Deutzie
<i>Elaeagnus commutata</i>	Silber-Ölweide
<i>Hamamelis mollis</i>	Chinesische Zaubernuß
<i>Hamamelis x intermedia</i>	Großblättrige Zaubernuß
<i>Juniperus communis</i> „Hibernica“	Irischer Säulen-Wacholder
<i>Juniperus communis</i> „Suecica“	Schwed. Säulen-Wacholder
<i>Juniperus x media</i> „Pfitzertana“	Pflitzer Wacholder
<i>Ligustrum vulgare</i> „Atrvirens“	Wintergrüner Liguster
<i>Lonicera ledebourii</i>	Kalifornische Heckenkirsche
<i>Lonicera tatarica</i>	Tatarische Heckenkirsche
<i>Magnolia liliflora</i> „Nigra“	Purpur-Magnolie
<i>Magnolia sieboldii</i>	Sommer-Magnolie
<i>Philadelphus coronarius</i>	Süßer Jasmin
<i>Physocarpus opulifolius</i>	Blasen-Spiraea
<i>Pieris japonica</i>	Japanische Lavendelheide
<i>Prunus spinosa</i>	Schlehe
<i>Salix triandra</i>	Mandel-Weide
<i>Sambucus racemosa</i>	Trauben-Holunder

<i>Syringa josikaea</i>	Ungarischer Flieder
<i>Syringa reflexa</i>	Rognon-Flieder
<i>Syringa x swegiflexa</i>	Perlen-Flieder
<i>Taxus baccata</i> „Fastigiata Aurea“	Gelbe Säulen-Elbe
<i>Tsuga canadensis</i> „Pendula“	Hänge-Hemlocktanne
<i>Viburnum x burkwoodii</i>	Wintergrüner Duftsneeball

### Endhöhe bis 5 m

<i>Acer palmatum</i> „Atropurpureum“	Roter Fächer-Ahorn
<i>Acer palmatum</i> „Osakazuki“	Grüner Fächer-Ahorn
<i>Caragana arborescens</i>	Gewöhnlicher Erbsenstrauch
<i>Cedrus deodara</i> „Pendula“	Hängende Himalaja-Zeder
<i>Chionanthus virginicus</i>	Schneeflockenstrauch
<i>Cotinus coggygria</i>	Grüner Perückenstrauch
<i>Cotoneaster bullatus</i>	Runzelige Felsenmispel
<i>Crataegus oxyacantha</i>	Zweiggriffeliger Weißdorn
<i>Cytisus scoparius</i>	Rosen-Ginster
<i>Dacrydium farquharii</i>	Diaschote
<i>Euonymus alatus</i>	Großfrüchtiger Spindelstr.
<i>Hamamelis japonica</i>	Japanische Zaubernuß
<i>Juniperus squamata</i> „Meyerii“	Blauzeder-Wacholder
<i>Juniperus x media</i> „Hetzl“	Grauer Strauch-Wacholder
<i>Ligustrum ovalifolium</i>	Hecken-Liguster
<i>Ligustrum vulgare</i>	Gewöhnlicher Liguster
<i>Magnolia liliflora</i>	Illien-Magnolie
<i>Philadelphus inod. var. grand.</i>	Großblütiger Pfeifenstrauch
<i>Photinia villosa</i>	Scharlach-Glanzmispel
<i>Pinus sylvestris</i> „Watereri“	Strauch-Kiefer
<i>Prunus fruticosa</i> „Globosa“	Kugel-Steppenkirsche
<i>Staphylea pinnata</i>	Gemeine Pimpernuß
<i>Stranvansia davidiana</i>	Stanvesie
<i>Syringa x chinensis</i>	Königs-Flieder
<i>Tamarix parviflora</i>	Frühlings-Tamariske
<i>Taxus baccata</i> „Aureovariegata“	Gelbbunte Strauch-Elbe
<i>Taxus baccata</i> „Dovast. Aurna.“	Gelbe Hänge-Elbe
<i>Taxus baccata</i> „Overcylinder“	Kegel-Elbe
<i>Taxus x media</i> „Hicksii“	Hecken-Elbe
<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball
<i>Viburnum opulus</i>	Gewöhnlicher Schneeball
<i>Viburnum opulus</i> „Rosaceum“	Gefüllter Schneeball

### Endhöhe bis 6 m

<i>Acer palmatum</i>	Fächer-Ahorn
<i>Acer platanoides</i> „Globosum“	Kugel-Ahorn
<i>Aesculus parviflora</i>	Strauch-Rußkastanie
<i>Catalpa bignonioides</i> „Nana“	Kugel-Trompetenbaum
<i>Cercis siliquastrum</i>	Gewöhnlicher Judasbaum
<i>Clematis montana</i>	Berg-Waldrebe
<i>Clematis montana</i> var. rubens	Rose Anemone-Waldrebe
<i>Clematis langutica</i>	Gold-Waldrebe
<i>Clematis viticella</i>	Italienische Waldrebe
<i>Cornus alternifolia</i>	Etagen-Hartriegel
<i>Corylus avellana</i>	Haselnuß
<i>Crt. x prunifolia</i> „Splendens“	Pflaumenblättriger Weißdorn
<i>Crataegus monogyna</i> „Stricta“	Säulen-Weißdorn
<i>Euonymus europaeus</i>	Gewöhnliches Pfaffenhütchen
<i>Halesia carolina</i>	Schneeglöckchenbaum
<i>Hamamelis virginiana</i>	Herbstblühende Zaubernuß
<i>Laburnum x watereri</i> „Vinceti“	Edel-Goldregen
<i>Lonicera maackii</i>	Schirm-Heckenkirsche
<i>Magnolia x ledebourii</i> „Merill“	Große Stern-Magnolie
<i>Malus x purpurata</i>	Purpur-Apple
<i>Platanus acerifolia</i>	Zapfen-Fichte
<i>Prunus laurocerasus</i>	Immergrüne Lorbeer-Kirsche

<i>Quercus pontica</i>	Pontische, Armenische Eiche
<i>Salix acutifolia</i> „Pendula“	Spitz-Weide
<i>Salix cinerea</i>	Asch-Weide, Grau-Weide
<i>Salix x smithiana</i>	Kübler-Weide
<i>Sorbus vilmarinii</i>	Strauch-Eberesche
<i>Syringa vulgaris</i>	Wild-Flieder

### Endhöhe bis 7 m

<i>Acer rufrinerve</i>	Rustbart-Ahorn
<i>Aralia elata</i>	Japanische Aralie
<i>Betula pendula</i> „Youngii“	Trauer-Erle
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> „G.W.“	Goldene Scheinzypresse
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> „Lana“	Gelbe Scheinzypresse
<i>Cornus kousa</i>	Jap. Blumen-Hartriegel
<i>Cotoneaster x watereri</i> „Corn.“	Cornus-Felsenmispel
<i>Laburnum anagyroides</i>	Gewöhnlicher Goldregen
<i>Prunus cerasifera</i> „Nigra“	Blut-Pflaume
<i>Prunus triloba</i>	Mandelblümchen
<i>Pyrus salicifolia</i>	Weidenblättrige Birne
<i>Rhamnus frangula</i>	Faulbaum, Pulverholz
<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder
<i>Sorbus aucuparia</i> „Fastigiata“	Säulen-Eberesche
<i>Sorbus hybrida</i> „Gibbsii“	Finnland-Mehlbeere
<i>Taxus baccata</i> „Fastigiata“	Säulen-Elbe
<i>Thuja occidentalis</i> „Smaragd“	Smaragd-Lebensbaum
<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	Immergrüner Chin. Schneeb.

### Endhöhe von 8 bis 10 m

<i>Ables koreana</i>	Korea-Tanne
<i>Acer ginnala</i>	Feuer-Ahorn
<i>Acer monspessulanum</i>	Französischer Ahorn
<i>Acer negundo</i> „Variegatum“	Silber-Eschenahorn
<i>Akebia quinata</i>	Fünfbliättrige Akebie
<i>Amelanchier lanata</i>	Weiße Felsenbirne
<i>Amelanchier lamarkii</i>	Kupfer-Felsenbirne
<i>Araucaria araucana</i>	Chilensche Schmirke
<i>Aristolochia macrophylla</i>	Großblättrige Pfeifenwind
<i>Cedrus atl.</i> „Glauc. Pendula“	Hängende Atlas-Zeder
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> „Col.“	Blauer Säulenzypresse
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> „Slew.“	Gelbe Kegelzypresse
<i>Clematis maximowicziana</i>	Oktober-Waldrebe
<i>Cornus controversa</i>	Pagoden-Hartriegel
<i>Cornus florida</i>	Amerik. Blumen-Hartriegel
<i>Cornus mas</i>	Kornelkirsche
<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel
<i>Crataegus laevigata</i> „Paul 5.“	Ruß-Dorn
<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weißdorn
<i>Crataegus pedicellata</i>	Scharlach-Weißdorn
<i>Crataegus x lavalleyi</i>	Baum-Weißdorn, Apfel-Dorn
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Schmalblättrige Ölweide
<i>Fraxinus excelsior</i> „Nana“	Kornel-Weißdorn
<i>Fraxinus ornus</i>	Blumen-Esche, Manna-Esche
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Gewöhnlicher Sanddorn
<i>Ilex aquifolium</i>	Gewöhnliche Hülse
<i>Ilex aquifolium</i> „J.C. van Tol“	Reichfruchtende Hülse
<i>Juniperus virginiana</i> „Skyrocket“	Raketen-Wacholder
<i>Koeleria paniculata</i>	Blasen-Esche, Nussbaum
<i>Larix kaempferi</i> „Pendula“	Japanische Hänge-Lärche
<i>Magnolia kobus</i>	Kobus-Magnolie
<i>Magnolia x soulangiana</i>	Tulpen-Magnolie
<i>Malus coronaria</i>	Kronen-Apple
<i>Malus floribunda</i>	Vielflühiger Apple
<i>Malus pumila</i>	Johannis-Apple
<i>Malus sylvestris</i>	Holz-Apple

Malus x zumi	Zumi-Äpfel
Mespilus germanica	Mispel
Nothofagus antarctica	Südbuche, Scheinbuche
Parrotia persica	Eisenholzbaum
Picea abies „Inversa“	Hänge-Fichte
Pinus mugo	Berg-Kiefer, Latsche
Pinus sylvestris „Fastigiata“	Säulen-Kiefer
Prunus domestica	Zwetschge
Prunus dulcis	Mandelbaum
Prunus persica	Pfirsich
Prunus subhirtella „Accolade“	Frühe Zier-Kirsche
Quercus x turneri „Pseudoturn.“	Wintergrüne Eiche
Rhamnus cathartica	Echter Kreuzdorn
Salix daphnoides „Princeps“	Frühe Reif-Weide
Salix purpurea	Purpur-Weide
Salix viminalis	Korb-Weide, Hanf-Weide
Sciadopitys verticillata	Japanische Schirmtanne
Sorbus serotina	Späte Vogelbeere
Sorbus x thuringica „Fastig.“	Thüringische Mehlbeere
Toxus baccata „Dewastoniata“	Hänge-, Adlerschwinger-Eibe
Toxus baccata „Fastig. Robusta“	Spitze Säulen-Eibe
Thuja occidentalis „Columna“	Säulen-Lebensbaum
Tsuga diversifolia	Japanische Hemlocktanne
Ulmus carpinifolia „Wredel“	Gold-Ulme

### Endhöhe von 11 bis 15 m

Acer campestre	Feldahorn
Acer campestre „Bisrijk“	Kegel-Feldahorn
Acer negundo	Eschen-Ahorn
Acer platanoides „Columnare“	Säulen-Spitz-Ahorn
Acer platanoides „Deborah“	Roter Spitz-Ahorn
Acer platanoides „Royal Red“	Oregon Ahorn
Acer rubrum	Rot-Ahorn
Acer rubrum „Armstrong“	Säulen-Rot-Ahorn
Acer saccharinum „Laciniat. W.“	Geschlitzter Silber-Ahorn
Acer x zoeschense „Annae“	Zoeschener Ahorn
Aesculus x carne „Bristol“	Scharlach-Rotkastanie
Alnus cordata	Italienische Erle
Betula pubescens	Minor-Birke
Betula utilis	Himalaya-Birke
Carpinus betulus „Fastigiata“	Säulen-Hainbuche
Catalpa bignonioides	Trompetenbaum, Zigarrenbaum
Celastrus orbiculatus	Chinesischer Baumwürger
Cercidiphyllum japonicum	Kadsurebaum, Kuchenbaum
Chamaecyparis lawsoniana „A.“	Blaue Scheinzypresse
Chamaecyparis nootkatensis „Pen.“	Hänge-Alaskazypresse
Davidia involucreta var. vilmo	Taschentuchbaum
Fagus sylvatica „Purpurea P.“	Rote Hänge-Buche
Fraxinus excelsior „Pendula“	Hänge-Esche
Liquidambar styraciflua	Amberbaum
Paulownia tomentosa	Blauglockenbaum
Picea orientalis „Aurea“	Orientalische Golri-Fichte
Picea pungens „Hoopsii“	Silber-Fichte
Pinus leucodermis	Bosnische Kiefer
Pinus parviflora „Glauca“	Blaue Mädchen-Kiefer
Pinus sylvestris „Typ Norwegen“	Norwegische Kiefer
Populus simonii	Rirken-Pappel
Populus tremula „Recta“	Säulen-Espe
Prunus avium „Plena“	Gefüllte Vogel-Kirsche
Prunus mahaleb	Stein-Weichsel, Felsen-K.
Prunus padus	Trauben-Kirsche
Prunus sargentii	Scharlach-Kirsche
Prunus x yedoensis	Tokyo-Kirsche
Pseudolarix amabilis	Chinesische Goldlärche
Pyrus calleryana „Chanticleer“	Chinesische Wild-Birne
Quercus pubescens	Flaum-Eiche

Salix caprea	Sal-Weide
Salix fragilis	Bruch-Weide
Salix matsudana „Toruosa“	Korkenzieher-Weide
Sorbus aria „Magnifica“	Mehlbeere
Sorbus aucuparia	Eberesche, Vogelbeere
Sorbus aucuparia „Edulis“	Mährische Eberesche
Taxus baccata	Europäische Eibe
Tilia cordata „Rancho“	Kleinkronige Winter-Linde
Tsuga mertensiana	Graue Hemlocktanne

### Endhöhe von 1,6 bis 20 m

Abies procera „Glauca“	Amerikanische Blau-Tanne
Acer platanoides „Fanus. Black“	Blut-Ahorn
Alnus incana	Grau-Erle, Weiß-Erle
Alnus x spaanthii	Purpur-Erle
Betula nigra	Schwarz-Birke, Fluß-Birke
Carpinus betulus	Hainbuche, Weißbuche
Corylus colurna	Daum-Hasel, Türkische Hasel
Cryptomeria japonica	Sichttanne
Fagus sylvatica „Asplenifolia“	Geschlitztblättrige Buche
Juglans regia	Walnuß
Juniperus virginiana	Virginischer Wacholder
Morus alba	Weißer Maulbeerbaum
Morus nigra	Schwarzer Maulbeerbaum
Picea breweriana	Mähnen-, Siskiyou-Fichte
Picea pungens „Glauca“	Blaue Stach-Fichte
Picea pungens „Koster“	Blaue-Fichte
Pinus cembra	Zirbel-Kiefer, Arve
Pinus contorta	Dreh-Kiefer
Pinus peuce	Mazedonische Kiefer
Prunus avium	Vogel-Kirsche, Wild-Kirsche
Prunus serotina	Späte Trauben-Kirsche
Pyrus communis	Holz-Birne
Quercus macranthera	Persische Eiche
Quercus robur „Fastigiata“	Säulen-Eiche
Salix pentandra	Lothar-Weide
Salix sepulcralis „Tristis“	Hänge-Weide, Trauer-Weide
Saphora japonica	Schnurbaum
Sorbus domestica	Speierling
Sorbus intermedia	Schwedische Mehlbeere
Thuja occidentalis	Abendländischer Lebensbaum
Tilia cordata „Greenspire“	Stadt-Linde
Tilia x euchlora	Krim-Linde
Tsuga canadensis	Kanadische Hemlocktanne

### Endhöhe über 20 m

Abies alba	Weißtanne
Abies amabilis	Purpur-Tanne
Abies cephalonica	Griechische Tanne
Abies concolor	Grau-Tanne, Colorado-Tanne
Abies grandis	Küsten-Tanne
Abies homolepis	Nikko-Tanne
Abies nordmanniana	Kaukasus-, Nordmanns-Tanne
Abies procera	Edle Tanne
Abies veitchii	Veilchen-Tanne
Acer platanoides	Spitz-Ahorn
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn
Acer saccharinum	Silber-Ahorn
Aesculus hippocastanum	Rotkastanie
Atlantus altissima	Gäbterbaum
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle, Rot-Erle
Betula papyrifera	Papier-Birke
Betula pendula	Sand-Birke, Weiß-Birke
Carya cordiformis	Bitternuß

Castanea sativa	Edel-Kastanie, Eß-Kastanie
Cedrus atlantica „Glauca“	Blaue Atlas-Zedern
Cedrus libani	Libanon-Zeder
Celtis australis	Südlicher Zürgelbaum
Clematis vitalba	Gewöhnliche Waldrebe
Fagus sylvatica	Rot-Buche
Fagus sylvatica „Atrypuntica“	Blau-Buche
Fagus sylvatica „Pendula“	Grüne Hänge-Buche
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche
Fraxinus excelsior „Westhafs Gl.“	Straßen-Esche
Ginkgo biloba	Ginkgobaum, Fächerblattbaum
Gleditsia triacanthos	Gleditsche
Gleditsia triacanthos „Inermis“	Dornenlose Gleditschie
Juglans nigra	Schwarznuß
Larix decidua	Europäische Lärche
Larix kaempferi	Japanische Lärche
Liriodendron tulipifera	Tulpenbaum
Metasequoia glyptostroboides	Chinesisches Rotholz
Picea abies	Gewöhnliche Fichte
Picea omorika	Serbische Fichte
Picea orientalis	Orientalische Fichte
Picea sitchensis	Sitka-Fichte
Pinus nigra asp. nigra	Österr. Schwarz-Kiefer
Pinus pinaster	Strand-Kiefer
Pinus ponderosa	Gelb-Kiefer
Pinus strobus	Strahn, Weymouth-Kiefer
Pinus sylvestris	Wald-Kiefer, Föhre
Pinus wallichiana	Tänen-Kiefer
Platanus x acerifolia	Platane
Populus alba „Nivea“	Silber-Pappel
Populus balsamifera	Balsam-Pappel
Populus nigra „Italica“	Säulen-Pappel
Populus tremula	Espe, Zitter-Pappel
Populus trichocarpa	Westliche Balsam-Pappel
Populus x berolinensis	Berliner Lorbeer-Pappel
Populus x canadensis	Grau-Pappel
Populus x euramericana „Rob“	Holz-Pappel
Pseudotsuga menziesii	Douglasie, Douglasfichte
Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische Flügelnuß
Quercus cerris	Zere-Eiche
Quercus coccinea	Scharlach-Eiche
Quercus frainetto	Ungarische Eiche
Quercus lyrata	Lehrblättrige Eiche
Quercus palustris	Sumpf-Eiche
Quercus petraea	Trauben-Eiche
Quercus robur	Silber-Eiche
Quercus rubra	Amerikanische Rot-Eiche
Robinia pseudacacia	Robinie
Salix alba	Silber-Weide
Salix alba „Liempe“	Kegel-Silberweide
Sequoiadendron giganteum	Kalifornischer Mammutbaum
Sorbus torminalis	Elsbäume
Taxodium distichum	Sumpfpypresse
Thuja orientalis	Morgenländischer Lebensbaum
Tilia cordata	Winter-Linde
Tilia platyphyllos	Sommer-Linde
Tilia platyphyllos „Rubra“	Sitzweilige Sommer-Linde
Tilia tomentosa	Silber-Linde
Tilia tomentosa „Brabant“	Brabanter Silber-Linde
Tilia x vulgaris	Holländische Linde
Tilia x vulgaris „Pallida“	Kaiser-Linde
Tsuga heterophylla	Westliche Hemlocktanne
Ulmus carpinifolia	Feld-Ulme
Ulmus glabra	Berg-Ulme
Ulmus laevis	Flatter-Ulme