

## PFLANZENLISTE

### Liste "A"

<b>Bäume I. Ordnung:</b>	Acer platanoides	- Spitzahorn
	Acer pseudoplatanus	- Bergahorn
	Fraxinus excelsior	- Esche
	Quercus petraea	- Traubeneiche
	Quercus robur	- Stieleiche
	Tilia cordata	- Winterlinde
	Tilia platyphyllos	- Sommerlinde
<b>Bäume II. Ordnung:</b>	Acer campestre	- Feldahorn
	Betula pendula	- Weißbirke
	Carpinus betulus	- Hainbuche
	Cerasus avium	- Vogelkirsche
	Cerasus mahaleb	- Steinweichsel
	Populus tremula	- Zitterpappel
	Prunus avium	- Traubenkirsche
	Salix caprea	- Salweide
	Sorbus aria	- Mehlbeere
	Sorbus aucuparia	- Eberesche
Sorbus torminalis	- Elsbeere	
<b>Apfelsorten:</b>	Baumanns Renette	Jakob Fischer
	Bitterfelder Sämling	Jakob Lebel
	Bohnapfel	Kaiser Wilhelm
	Boskop	Landsberger Renette
	Danziger Kantapfel	Ontario
	Goldparmäne	Winterrambour
	Grafensteiner	Zuccalmaglios Renette
<b>Birnensorten:</b>	Alexander Lucas	Gute Graue
	Clapps Liebling	Gute Luise
	Conference	Vereinsdechantbirne
	Gellerts Butterbirne	Williams Christ
<b>Pflaumensorten:</b>	Graf Althans Reneklode	
	Große grüne Reneklode	
	Hauszwetsche	
	Quillinus Gelbe Reneklode	
	Wangenheims Frühzwetsche	
	Zimmers Frühzwetsche	

## Liste "B"

### Sträucher

Lateinischer Name	Deutscher Name	Wuchshöhe (in m)	Standort/ Boden	Bedeutung für Insekten	Vögel
<i>Berberis vulgaris</i> *	Berberitze	8 – 15	normal/trocken	mittel	hoch
<i>Clematis vitalba</i>	Waldrebe	5 – 10	normal	mittel	hoch
<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel	2 – 4	normal/trocken	mittel	hoch
<i>Corylus avellana</i>	Haselnuß	4 – 6	normal	hoch	mittel
<i>Crataegus monogyna</i> **	Eingriffl. Weißdorn	4 – 6	normal	sehr hoch	sehr hoch
<i>Crataegus oxycantha</i> **	Zweigriffl. Weißdorn	4 – 6	normal	sehr hoch	sehr hoch
<i>Cytisus scoparius</i>	Besen-Ginster	1 – 2	normal/trocken	mittel	mittel
<i>Euonymus europaeus</i> *	Pfaffenhütchen	2 – 3	normal	mittel	mittel
<i>Ligustrum vulgare</i>	Gewöhnl. Liguster	1 – 3	normal/trocken	mittel	mittel
<i>Lonicera xylosteum</i> *	Heckenkirsche	1 – 3	normal	hoch	hoch
<i>Prunus padus</i>	Traubenkirsche	8 – 12	normal/feucht	hoch	hoch
<i>Prunus spinosa</i>	Schlehe	2 – 3	normal	sehr hoch	sehr hoch
<i>Rhamnus frangula</i>	Faulbaum	2 – 4	normal/feucht	mittel	mittel
<i>Ribes alpinum</i> *	Alpen-Johannisbeere	1 – 2	normal	mittel	mittel
<i>Rosa canina</i>	Wildrose	2 – 3	normal/trocken	sehr hoch	sehr hoch
<i>Rosa rubiginosa</i>	Zaunrose	2 – 3	normal/trocken	hoch	sehr hoch
<i>Rubus fruticosus</i>	Brombeere	1 – 2	normal	hoch	hoch
<i>Rubus idaeus</i>	Himbeere	1 – 2	normal	hoch	hoch
<i>Salix aurita</i>	Ohrweide	4 – 6	feucht	mittel	mittel
<i>Salix caprea</i>	Salweide	4 – 8	normal/feucht	hoch	mittel
<i>Salix cinerea</i> *	Grauweide	4 – 6	feucht	mittel	mittel
<i>Salix viminalis</i>	Korbweide	2 – 8	feucht	mittel	mittel
<i>Sambucus nigra</i> *	Schwarzer Holunder	2 – 4	normal	mittel	hoch
<i>Sambucus racemosa</i>	Roter Holunder	2 – 4	normal	mittel	hoch
<i>Viburnum lantana</i> *	Wolliger Schneeball	2 – 4	normal/trocken	mittel	mittel
<i>Viburnum opulus</i>	Wasser-Schneeball	2 – 4	normal/feucht	mittel	hoch

\* für Pflanzungen im Straßenbereich geeignet

\*\* keine Verwendung in Obstanbaugebieten aufgrund der Feuerbrandgefährdung

Die Pflanzenauswahl ist den Standortverhältnissen (z. B. feucht/trocken) anzupassen.



Anlage 2  
zum Text

Home | Newsletter | Kontakt | Hilfe | Sitemap

English Version | DIN

Suche



- > myBeuth
- > Download Bestellungen
- > Historische Dokumente
- > myA&I
- > Unsere Fachgebiete
- > DIN-Ratgeber
- > Normenverwaltung
- > Services & Informationen
- > DIN-Tagungen & DIN-Seminare
- > Zeitschriften
- > Autoren
- > Presse

Werben bei Beuth >>

Callback >>

**DIN** >>

Beuth Home > Kontakt

**Ansprechpartner**  
Der kurze Draht zum Beuth Verlag

**Anschriften des Beuth Verlages**

Beuth Verlag GmbH  
Burggrafenstraße 6  
10787 Berlin  
Telefon 030 2601-0  
Telefax 030 2601-1260

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer (USt.-ID-Nr.) gemäß § 27 a  
DE 811236989

Registergericht: Amtsgericht Berlin - Charlottenburg  
HRB 3357

**Postanschrift**

Beuth Verlag GmbH  
10772 Berlin

**Wir sind telefonisch für Sie erreichbar!**  
Montag bis Donnerstag 08:00 bis 17:00 Uhr  
Freitag von 08:00 bis 16:00 Uhr

Folgende Verlagsbereiche können Sie direkt anwählen:

**Online**  
Fragen, Recherchetipps zu Nutzung von www.beuth.de/  
Telefax: 030 2601-6342313  
Anfrage per E-Mail

**Verkauf Inland**  
Telefon 030 2601-2260  
Telefax 030 2601-1260  
Anfrage per E-Mail

**Verkauf Ausland**  
Phone +49 30 2601-2759  
Fax +49 30 2601-1263  
Anfrage per E-Mail

**Elektronische Produkte**  
Telefon 030 2601-2668  
Telefax 030 2601-1268  
Anfragen zu elektronischen Produkten per E-Mail  
Technischer Support zu elektronischen Produkten per E-Mail

**DIN-Seminare und DIN-Tagungen**  
Telefon 030 2601-2985  
Telefax 030 2601-1738  
Ansprechpartner: Martina Kielmann

**Buchhandel, Beuth-Buchdepots,  
und Normenagenturen**  
Telefon 030 2601-2120  
Telefax 030 2601-1256  
Anfrage per E-Mail

**Normen im Abonnement**  
Telefon 030 2601-2221  
Telefax 030 2601-1259  
Anfrage per E-Mail

**Loseblattsammlungen / Zeitschriften**  
Telefon 030 2601-2121  
Telefax 030 2601-1721  
Anfrage per E-Mail

**AuslandsNormen-Service**  
Telefon 030 2601-2361  
Telefax 030 2601-1801

**WARENKORB**

0 Artikel sind  
im Warenkorb.

Log-in myBeuth  
myBeuth - Kostenfrei  
registrieren

**VERWANDTE THEMEN**

**Ersatzdokumente suchen**  
Durch Angabe einer Norm-  
Nummer im Suchfeld  
«Dokumentnummer» und  
evtl. unter Angabe des  
Ausgabedatum können Sie  
die Gültigkeit einer Norm  
prüfen. Diese Funktion steht  
nur in der erweiterten Suche  
(Log-in-Bereich) zur  
Verfügung. Wenn Sie noch  
kein myBeuth-Nutzer sind:  
**zur Registrierung >>**

1 2 3 weitere »

Produktrecherche und Bestellfunktion vom Beuth Verlag

Produkte

**DIN ISO 9613-2**

Akustik - Dämpfung des Schalls bei der Ausbreitung im Freien - Teil 2: Allgemeines Berechnungsverfahren (ISO 9613-2:1996)

Norm

Ausgabe : 1999-10 , Deutsch

Bestellen beim Beuth Verlag:

Variante	Download	Versand
Originalsprache: de	<input type="checkbox"/> EUR 63,83	<input type="checkbox"/> EUR 57,40
Übersetzung: en	<input type="checkbox"/> EUR 75,52	<input checked="" type="checkbox"/> EUR 67,90

Produkte

**ISO 9613-2**

Akustik - Dämpfung des Schalls bei der Ausbreitung im Freien - Teil 2: Allgemeines Berechnungsverfahren

Norm

Ausgabe : 1996-12 , Englisch

Bestellen beim Beuth Verlag:

Variante	Download	Versand
Originalsprache: en	<input type="checkbox"/> EUR 66,72	<input type="checkbox"/> EUR 60,00
Übersetzung: fr	<input type="checkbox"/> EUR 66,72	<input type="checkbox"/> EUR 60,00

Produkte

**NEU** **ÖENORM ISO 9613-2**

Akustik - Dämpfung des Schalls bei der Ausbreitung im Freien - Teil 2: Allgemeines Berechnungsverfahren (ISO 9613-2:1996)

Norm

Ausgabe : 2008-01-01 , Deutsch

Bestellen beim Beuth Verlag:

Variante	Download	Versand
Originalsprache: de		<input type="checkbox"/> EUR 92,40

Projekte

**Akustik - Geräusche von Schießplätzen - Teil 3: Anleitung für die Berechnung der Schallausbreitung (ISO/DIS 17201-3:2007);**

**Deutsche Fassung: prEN ISO 17201-3:2007**

WI : 00211094

Geplante Dokumentnummer : DIN EN ISO 17201-3

Bearbeitet durch Dr.-Ing. Bernd Kunzmann

Projekte

**Akustik - Geräusche von Schießplätzen - Teil 3: Anleitung für die Berechnung der Schallausbreitung (ISO/DIS 17201-3:2007);**

**Deutsche Fassung: prEN ISO 17201-3:2007**

Geplante Dokumentnummer : ISO/DIS 17201-3

Bearbeitet durch Dr.-Ing. Bernd Kunzmann

Projekte

**Schallausbreitungsberechnung für hochliegende Quellen - Windenergieanlagen**

Projektnummer 00100679

Geplante Dokumentnummer : Schallausbreitung - Windenergieanlagen