



Planzeichenerklärung

Gemäß Planzeicherverordnung 1990 vom 15.12.1990 (BGBl. 1991 I, S. 58) in der aktuell gültigen Fassung und der Bauzeichungsverordnung vom 21.11.2017 (BGBl. I, S. 3766) in der aktuell gültigen Fassung.

- I. Bestandsangaben**
- Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücke- bzw. Eigentumsgrenze mit Grenzmaß
 - Flurstücknummer
 - Wohngebäude mit Hausnummern
 - Wirtschaftsgebäude, Garagen

II. Festsetzungen des Bebauungsplanes

- Art der baulichen Nutzung (gemäß § 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB, i. V. m. §§ 1 bis 11 BauNVO)
 - GEE eingeschränktes Gewerbegebiet
- Maß der baulichen Nutzung (gem. § 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB, i. V. m. §§ 16 bis 21a BauNVO)
 - 0,8 Grundflächenzahl
 - GH maximale Gebäudehöhe in Meter über Normalhöhennull
- Bauweise, Baulinien, Baugrenzen (gem. § 9 Abs. 1 Nr. 2 BauGB, i. V. m. §§ 22 u. 23 BauNVO)
 - a abweichende Bauweise
 - Baugrenze
 - 6 Verkehrsflächen (gem. § 9 Abs. 1 Nr. 11 und Abs. 6a BauGB)
 - Straßenverkehrsflächen
 - Straßenbegrenzungslinie
 - Bereiche ohne Ein- und Ausfahrt
- Wasserflächen und Flächen für die Wasserwirtschaft, den Hochwasserschutz und die Regelung des Wasserabflusses (gem. § 9 Abs. 1 Nr. 16 und Abs. 6a BauGB)
 - Umgrenzung von Flächen für die Wasserwirtschaft, den Hochwasserschutz und die Regelung des Wasserabflusses
 - Regenrückhaltebecken (R-1)
- Planungen, Nutzungsregelungen, Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft (gem. § 9 Abs. 1 Nr. 20, 25 und Abs. 6 BauGB)
 - Umgrenzung von Flächen mit Bindungen für Bepflanzungen und für die Erhaltung von Bäumen, Sträuchern und sonstigen Bepflanzungen
 - Umgrenzung von Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft (M-1)
- Sonstige Planzeichen (gem. § 9 Abs. 7 BauGB)
 - Grenze des räumlichen Geltungsbereichs des Bebauungsplanes (gem. § 9 Abs. 7 BauGB)

Planzeichen ergänzend zur Planzeicherverordnung

Emissionskontingent L_{eq} nach DIN 45691:2006-12 „Geräuschkontingenterung“ (Dezember 2006, Beuth-Verlag) tags / nachts in dB(A)/m²

61dB/46dB

Hinweis (Darstellung ohne Normcharakter)

Grenze des räumlichen Geltungsbereichs der angrenzenden Bebauungspläne

1. BAUPLANRECHTLICHE FESTSETZUNGEN gemäß § 9 Abs. 1 und 31 Abs. 1 BauGB

- Emissionskontingente gemäß § 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB i. V. m. § 1 Abs. 4 Nr. 2 BauNVO

Zulässig sind nur Anlagen und Betriebe, deren Geräusche die in der Planzeichnung angegebenen Emissionskontingente L_{eq} nach DIN 45691:2006-12 „Geräuschkontingenterung“ (Dezember 2006, Beuth-Verlag) weder tags (06:00 h bis 22:00 h) noch nachts (22:00 h bis 06:00 h) überschreiten.

Die Prüfung der Einhaltung erfolgt nach DIN 45691:2006-12, Abschnitt 5.
- Gewerbegebiet (GE) gemäß § 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB i. V. m. § 8 BauNVO
 - Tankstellen sind gemäß § 1 Abs. 5 i. V. m. Abs. 9 BauNVO nicht zulässig.
 - Einzelhandelsbetriebe sind gemäß § 1 Abs. 5 BauNVO nicht zulässig.
 - Einzelhandelsbetriebe sind - abweichend von der Regelung unter b) - ausnahmsweise gemäß § 1 Abs. 9 BauNVO zulässig, wenn das angebotene Sortiment überwiegend aus der eigenen Herstellung oder Weiterverarbeitung von Waren am gleichen Standort stammt (Direktvermarktung) und die Verkaufsfäche der Geschossfläche des Gewerbebetriebs untergeordnet ist (max. 50 m²).
 - Dorfbelle und bordellartige Betriebe, also Betriebe, deren beabsichtigte Nutzung die Ausübung sexueller Handlungen als ein betriebliches Wesensmerkmal darstellt und gewerbemäßige Zimmervermietungen zum Zweck der Vornahme sexueller Handlungen, sind gemäß § 1 Abs. 5 i. V. m. Abs. 9 BauNVO nicht zulässig.
 - Vergnügungsstätten sind gemäß § 1 Abs. 6 BauNVO nicht Bestandteil des Bebauungsplans.
 - Wohnungen für Aufsicht- und Bereitschaftspersonen sowie für Betriebsinhaber und Betriebsleiter, die dem Gewerbebetrieb zugeordnet und ihm gegenüber in Grundfläche und Baumaße untergeordnet sind, sind gemäß § 1 Abs. 6 Nr. 1 BauNVO nicht Bestandteil des Bebauungsplans.
- Höhe baulicher Anlagen gemäß § 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB i. V. m. §§ 16 Abs. 2 Nr. 4 und 18 Abs. 1 BauNVO
 - Die zulässige Höhe baulicher Anlagen darf durch Anlagen zur Gewinnung regenerativer Energien (Photovoltaik, Solarthermie) um 2,00 m überschritten werden.
 - Für einzelne, funktionsgebundene Anlagen eines Betriebes (z.B. Aufzüge, Treppenhäuser, Klimatechnik, Schornsteine, o.ä.) sind Ausnahmen gemäß § 31 Abs. 1 BauGB um bis zu 5,00 m zulässig, wenn die Anlage nicht durch andere Ausführung innerhalb der Höhengrenze möglich ist.
- Abweichende Bauweise gemäß § 9 Abs. 1 Nr. 2 BauGB i. V. m. § 22 BauNVO

In der abweichenden Bauweise sind die Gebäude mit seitlichem Grenzabstand zu errichten. Die Gebäude dürfen eine Länge von 50 m überschreiten.
- Flächen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft gemäß § 9 Abs. 1 Nr. 20 BauGB
 - Extensivgrünland und Renaturierung „Oldendorfer Mühlenbach“ (Fläche M-1)

Entwicklung von Extensivgrünland:

Auf bislang ackerbaulich bzw. intensiv genutzter Grünlandflächen ist flächige Ansaat mit Regio-Saatgutmischungen für artenreiche Grünlandflächen vorzunehmen. In den ersten Jahren nach Neuanfaat muss Ausagerung der Flächen durch mehrfachen Schnitt und Abtransport des Mahlgutes erfolgen. Anschließend hat dauerhafte Bewirtschaftung als extensives Dauergrünland mit eingeschränkter Nutzung und einer Mahd pro Jahr ab dem 15.06. eines jeden Jahres mit anschließender Portobeweidung mit maximal 1,5 Großvieheinheiten (GV) pro ha und Jahr oder mindestens zweimaliger Mahd ab 15.06 eines jeden Jahres zu erfolgen (2. Mahd ab einer Vegetationshöhe von ca. 20 cm). Mahdgut ist abzutransportieren. Folgende Maßnahmen sind nicht zulässig: Pflegemulch, Veränderung des Reifens (z.B. Aufliegen von Boden), Walzen, Schleppen, Reparaturur oder Weidestellung in der Zeit vom 15.03 bis 15.06, Kalkung, Düngung (ausschließlich „Erhaltungsdüngung“ mit Stallmist nach Abstimmung mit der Unteren Naturschutzbehörde möglich), Anwendung chemischer Pflanzenschutzmittel und chemischer Insektenvernichtungsmittel ist nicht zulässig. Es ist auf Maßnahmen zu verzichten, die die bestehende Entwässerung verbessern (Graben- oder Gruppenvertiefung).

Renaturierung „Oldendorfer Mühlenbach“:

Durch Einbau von Strömungslenkern sowie Böschungsaufbau und Rückbau von Böschungssicherungen hat Initiierung eigenynamischer Laufentwicklung zu erfolgen. Für eigenynamische Entwicklung sind Entwicklungsfächen im Uferbereich vorzusehen. Durch Einbau von Strömungslenkern (Dreiecksbuhnen, diagonale Grundschwellen aus Steinbänken) ist Entwicklung gewundener Gewässerläufe anzustreben. Stromsich ist durch Lenkungsstrukturen auf das östliche Ufer zu lenken, um erodierende Wirkung und auf Dauer gewundenen Lauf zu erreichen. Durch Entwicklung bachbegleitenden, naturnahen Gewässerlaufes hat Sicherung von nicht für eigenynamische Entwicklung zur Verfügung stehenden Flächen zu erfolgen.
 - Gewässerrandstreifen „Oldendorfer Mühlenbach“ und südlicher Graben (Fläche M-2)

Zum Schutz der Gewässer vor Beeinträchtigungen durch angrenzende Nutzung hat Entwicklung von naturnahen Uferstandorten zu erfolgen. Randstreifen sind aus bisheriger Nutzung herauszunehmen und natürlicher Sukzession zu überlassen. Um Unterhaltungsmöglichkeit der Gewässer zu gewährleisten und Gehölzaufwuchs im erforderlichen Unterhaltungstreifen zu unterstützen, sind Flächen in größeren zeitlichen Abständen zu mähen (ca. alle drei Jahre).
 - Entwicklung Erden-Eschen-Auwald (Fläche M-3)

Auf bisher nicht bewaldeten Flächen (Intensivgrünland) hat zur Erweiterung des bestehenden Erden-Eschen-Auwaldes eine Waldentwicklung zu erfolgen. Bei guten Erden- und Eschenbeständen im näheren Umfeld ist Ansammlung von Gehölzen durch Schaffung von Rohbodenbereichen zu erreichen. Alternativ kann auch gezielte Anpflanzung erfolgen, wobei auf Verwendung von autochthonem Pflanzgut zu achten ist. Bepflanzung hat in Gruppen oder linienhaft zu erfolgen. In Randbereichen der Maßnahmenfläche sind Waldsaatstrukturen anzulegen. Unterhaltungstreifen im Uferbereich des „Oldendorfer Mühlenbachs“ ist zu gewährleisten.
 - Sichtschutzpflanzung (Fläche M-4)

Zur optischen Abschirmung ist eine geschlossene Sichtschutzpflanzung aus Sträuchern sowie einer Reihe aus großkrönigen Bäumen gemäß Gehölzliste unter der textlichen Festsetzung Nr. 17 als Oberholzem anzuflanzen und dauerhaft zu erhalten. Es sind Sträucher im Reihenabstand von 1,0 bis 1,0 m zu wählen. Die Bepflanzung ist mit diagonalversetzten Pflanzstandorten auszuführen. Bei den Sträuchern sind jeweils standortgerechte Jungpflanzen der gleichen Art in Gruppen zu 3 - 7 Stück zu pflanzen. In die Strauchpflanzung ist je 10 lfm ein großkröniger, standortgerechter Laubbäum als Oberholzem zu integrieren (Pflanzqualität: Hochstamm, Stammumfang mindestens 14-16 cm in 1,0 m Höhe über dem Wurzelhals).
- Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft auf den Baugrundstücken gemäß § 9 Abs. 1 Nr. 20 BauGB
 - Die nicht überbaubaren Flächen der Baugrundstücke müssen durch flächige Einseit mit einer auf den Standort abgestimmten Saatmischung zu extensiv bewirtschafteten, mehrjährigen Blühflächen entwickelt werden, soweit sie nicht für eine andere zulässige Nutzung erforderlich sind. Zur Pflege ist die Fläche mindestens einmal und höchstens zweimal pro Jahr ab Juni abschnittsweise zu mähen; dies gilt nicht für die Randstreifen in einer Breite von 2 m. Der Einsatz von Düngemittel und Pestiziden ist unzulässig.
 - Stellplatzanlagen für Pkw und Lkw mit ihren Zufahrten sind in wasser- und luftdurchlässigem Aufbau herzustellen. Auch Wasser- und Luftdurchlässigkeit wesentlich mindere Befestigungen wie Betonunterbau, Fugenverguss, Asphaltierung oder Betonierung sind nicht zulässig.

2. NACHRICHTLICHE ÜBERNAHMEN gemäß § 9 Abs. 6 BauGB und sonstige Hinweise

- Kräuter- und Staudenliste:**
- | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Wiesen-Schafgarbe | Achillea millefolium | Sumpf-Schwertelie | Iris pseudacorus |
| Kriechender Gänsefuß | Althaea rosea | Krause Wiesenblume | Krause Wiesenblume |
| Ochsenzunge | Arnica montana | Weißer Taubnessel | Lamium album |
| Bauch-Windstoechen | Anemone nemorosa | Frühlingsplatterbse | Lathyrus vernus |
| Wald-Eingewiehe | Angelica sylvestris | Weißer Teufelskamm | Leucanthemum vulgare |
| Katzenpfötchen | Antennaria dioica | Gewöhnlicher Hornleise | Lotus corniculatus |
| Faltenkraut | Antirrhinum montanum | Wald-Harnheide | Lucaea sylvatica |
| Wiesen-Kornel | Asperula cynanchica | Gewöhnliche Gelbweidenröhre | Lychnis viscaria |
| Gewöhnliche Akelei | Aquilegia vulgaris | Blau-Weidenröhre | Lythrum salicaria |
| Arabis | Asium maculatum | Rosen-Malve | Maria'se |
| Gewöhnliche Friesenranke | Alyssum filifolium | Maria'se | Maria'se |
| Rippenfarn | Betonium spicatum | Fleckenleise | Marynthe'se Infusa |
| Pfirsichblättrige Glockenblume | Campylosiphium | Burkholderie | Nasturtium officinale |
| Acker-Glockenblume | Campylosiphium | Gelber Teufelskamm | Nigella arvensis |
| Neuseidelkraut | Campylosiphium | Dampfnagel | Ononis spinosa |
| Wiesen-Schamfarn | Cardamine pratensis | Hohle Schöllkraut | Prunella elatior |
| Silene | Carduus arvensis | Wiesen-Schöllkraut | Prunella vulgaris |
| Wiesen-Kümmel | Carum carvi | Küchenschelle | Salix purpurea |
| Wiesen-Flockenblume | Centaurea jacea | Wiesen-Salbei | Salix purpurea |
| Schönen-Flockenblume | Centaurea scaberrima | Schönen-Flockenblume | Sedum album |
| Rippen-Flockenblume | Centaurea tobea | Schäufel-Mauerpfeife | Sedum acre |
| Wappeln | Cichorium intybus | Taubenkraut | Silene vulgaris |
| Weiß-Malve | Cnicus arvensis | Blaukraut | Taraxacum vulgare |
| Fingerringel | Digitalis purpurea | Weidenröhre | Thalictrum flavum |
| Weiß-Kardus | Diplopappus fulvum | Rote-Kardus | Thalictrum pratense |
| Gewöhnliche Wundtanne | Dryopteris filix-mas | Trauben-Regenpfeife | Thalictrum repens |
| Wasserröhre | Equisetum arvense | Wasserröhre | Verbascum thapsus |
| Güldenrodde | Elymus repens | Großblütige Königskerze | Veronica officinalis |
| Gewöhnliche Sonnenhülse | Eleocharis acicularis | Wald-Ehrenpreis | |
- Sträucherarten:**
- | | |
|----------------------|----------------------|
| Berberis vulgaris | Berberis vulgaris |
| Cornus mas | Cornus mas |
| Cornus sanguinea | Cornus sanguinea |
| Corylus avellana | Corylus avellana |
| Cytisus squarrosus | Cytisus squarrosus |
| Elyonurus europaeus | Elyonurus europaeus |
| Fraxinus alba | Fraxinus alba |
| Ligustrum vulgare | Ligustrum vulgare |
| Lonicera xylosteum | Lonicera xylosteum |
| Prunus padus | Prunus padus |
| Rosa canina | Rosa canina |
| Rubus fruticosus | Rubus fruticosus |
| Rubus idaeus | Rubus idaeus |
| Rubus saxatilis | Rubus saxatilis |
| Rubus ulmifolius | Rubus ulmifolius |
| Saxifraga hypnifolia | Saxifraga hypnifolia |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |
| Salix vitellina | Salix vitellina |
| Salix alba | Salix alba |
| Salix caprea | Salix caprea |
| Salix elaeagnifolia | Salix elaeagnifolia |
| Salix glauca | Salix glauca |
| Salix purpurea | Salix purpurea |
| Salix virens | Salix virens |