

Unser Sortiment



- Breites Sortiment an Wildpflanzen zur Rekultivierung und Renaturierung.
- Wasserpflanzen für Zierteiche
- Seerosen in vielen Sorten
- Stauden – Gräser – Bodendeckende Stauden – Wasserpflanzen

Sonderkulturen

- Projektbezogener Vertragsanbau, mit der Möglichkeit termingerecht zu kultivieren, spart viel Geld. Sonderwünsche im Ballenvolumen und Kultursubstrat sind nach Absprache möglich. Wir haben aber ständig ein Repo-Pflanzensortiment im 8 und 9 cm Topf zur schnellen Lieferung bereit.

Repo-Pflanzen Liste

Zeichenerklärung für die Spaltenüberschriften:

LP = Leitpflanze

O2 = Sauerstoffspender

RW = Reinigungswirkung

AS = Artenschutz

SP = Sicherungspflanze

WS = Wasserstand in cm von - bis

HÖ = Höhe

| Botanische LP r Name | O2 | RW | AS | SP | WS | HÖ | Standort |
|---------------------------------|----|----|----|----|-------|-----------------|--------------------------|
| Acorus calamus | | X | | | 0-30 | 100 | Sonne |
| Alisma plant.- aquatica | | X | | | 5-40 | 40/100 | Sonne-Hal bschatten |
| Butomus umbellatus | | X | X | | 10-40 | 100 | Sonne |
| Calla palustris | | X | X | | 5-50 | 20 | Sonne- Schatten |
| Callitriche palustris | X | | | | 20-60 | Unterwasse r | Sonne-Hal bschatten |
| Caltha palustris | | X | | | 0-30 | 30 | Sonne-Hal bschatten |
| Carex X acuta (gracillis) | | X | | X | 0-30 | 90 | Sonne-Hal bschatten |
| Carex X acutiformis | | X | | X | 0-20 | 100 | Sonne-Hal bschatten |
| Carex elata | | | X | | 0 | 70 | Sonne-Hal bschatten |
| Carex X riparia | | X | | X | 0-20 | 110 | Sonne-Hal bschatten |
| Ceratophyl lum demersum | X | X | | | 30-80 | Unterwasse r | Sonne-Hal bschatten |
| Cyperus longus | | | X | | 0-15 | 120 | Sonne |
| Eleocharis acicularis | X | | | | 10-60 | Unterwasse r | Sonne-Hal bschatten |
| Eleocharis X palustris | X | X | | X | 0-20 | 30 | Sonne-Hal bschatten |
| Euphorbia palustris | | | X | | 0-5 | 80 | Sonne |
| Eupatori um cannabium | | | | X | 0-5 | 150 | Sonne-Hal bschatten |
| Eupatori um fistulosum | | | | X | 0-5 | 180 | Sonne |
| Filipendula ulmaria | | X | | X | 0 | 120 | Sonne-Hal bschatten |
| Geum rivale | | | | X | 0 | 40 | Sonne |
| Glyceria X maxima | | X | | X | 0-20 | 140 | Sonne-Hal bschatten |
| Hottonia palustris | X | | X | | 5-40 | Unterwasse r | Sonne- Schatten |
| Hydrochari s morsus- | X | | | | - | 3-5 | Sonne-Hal bschatten S |

| Botanische LP r Name ranae | O2 | RW | AS | SP | WS | HÖ | Standort |
|----------------------------------|----|----|----|----|---------|------------------|------------------------|
| | | | | | | | chwimmpfl anze |
| Iris pseudo corus | | X | | X | 0-30 | 100 | Sonne-Hal bschatten |
| Juncus X effusus | | X | | X | 0-10 | 80 | Sonne-Hal bschatten |
| Juncus X inflexus | | X | | X | 0-15 | 80 | Sonne-Hal bschatten |
| Lycopus europaeus | | X | | | 0-20 | 60 | Sonne-Hal bschatten |
| Lysimachia nummulari a | | | | X | +10 -10 | 5 | Sonne-Hal bschatten |
| Lysimachia thyrsiflora | | X | | X | 0-20 | 80 | Sonne-Hal bschatten |
| Lysimachia vulgaris | | X | | X | 0-15 | 100 | Sonne-Hal bschatten |
| Lythrum salicaria | | X | | | 0-15 | 120 | Sonne |
| Mentha aquatica | | X | | X | 0-15 | 30 | Sonne |
| Menyanthe s trifoliata | | | X | | 0-15 | 30 | Halbschatt en |
| Myosotis palustris | | X | | | 0-15 | 30 | Sonne-Hal bschatten |
| Myriophyll um spicatum | X | | | | 30-120 | Unterwasse r | Sonne-Hal bschatten |
| Nuphar lutea | | X | X | | 30-150 | Schwimmb latt | Sonne-Hal bschatten |
| Nymphaea alba | | X | X | | 40-150 | Schwimmb latt | Sonne-Hal bschatten |
| Nymphoid es peltata | | X | | | 30-60 | Schwimmb latt | Sonne-Hal bschatten |
| Oenanthe fistulosa | | X | | | 0-20 | 100 | Sonne-Hal bschatten |
| Petasitis X hybridus | | X | | X | 0 | 70 | Sonne-Hal bschatten |
| Phalaris ar X undinacea | | X | | X | 0-10 | 180 | Sonne-Hal bschatten |
| Phramites X australis | | X | | X | 0-40 | 200 | Sonne-Hal bschatten |
| Polygonum amphibium | | X | | | 0-60 | Schwimmb latt | Sonne-Hal bschatten |
| Potamoget on lucens | X | | | | 30-180 | Unterwasse r | Sonne |
| Potamoget on natans | | X | | | 40-100 | Schwimmb latt | Sonne-Hal bschatten |
| Potentilla palustris | | | | X | 0-20 | 30 | Sonne-Hal bschatten |

| Botanische LP r Name | O2 | RW | AS | SP | WS | HÖ | Standort |
|-------------------------------------|----|----|----|----|--------|----------------|--------------------|
| Ranunculus aquatilis | X | | | | 40-150 | Unterwasser | Sonne-Halbschatten |
| Ranunculus lingua | | | X | | 0-40 | 120 | Sonne-Halbschatten |
| Sagittaria sagittifolia | | X | | | 10-40 | 80 | Sonne |
| Schoenoplectus (Scirpus) lacustris. | | X | | X | 0-50 | 200 | Sonne-Halbschatten |
| Scirpus sylvaticus | X | | | X | 0-20 | 80 | Sonne-Schatten |
| Solanum dulcamara | | X | | | 0-10 | klettert | Sonne-Schatten |
| Sparganium emersum | | X | | | 0-20 | 50 | Sonne-Halbschatten |
| Sparganium erectum | | X | | | 5-30 | 80 | Sonne-Halbschatten |
| Stratiotes aloides | X | X | X | | | Schwimmpflanze | Sonne-Halbschatten |
| Typha angustifolia | X | X | | X | 5-50 | 220 | Sonne-Halbschatten |
| Typha latifolia | X | X | | X | 5-30 | 200 | Sonne-Halbschatten |
| Veronica beccabunga | | X | | | 0-10 | 5 | Sonne-Halbschatten |

Wenn Sie weiterführende Fragen zu unserem Sortiment haben, dann [nehmen Sie gern Kontakt mit uns auf](#).