

Die ausgefüllte Anlage ist mit dem Antrag einzureichen.

Geeignete Sträucher-Arten	Eigenschaft	Anzahl	Gesamtkosten in EUR
Deutsche Mispel (<i>Mespilus germanica</i>)	Die hier aufgelisteten Sträucher-Arten sind trockenstressresistent. Sie besitzen spezifische Eigenschaften, die ihre Toleranz gegenüber veränderten klimatischen Verhältnissen erhöhen.		
Echter Kreuzdorn (<i>Rhamnus cathartica</i> L.)			
Ginster (<i>Genista spec.</i>)			
Glanzmispel (<i>Stranvaesia davidiana</i>)			
Hasel (<i>Corylus spec.</i>)			
Holunder (<i>Sambucus spec.</i>)			
Holzapfel (<i>Malus sylvestris spec.</i>)			
Kornelkirsche (<i>Cornus mas spec.</i>)			
Liguster (<i>Ligustrum vulgare</i>)			
Ölweide (<i>Elaeagnus</i>)			
Sanddorn (<i>Hippophae rhamnoides spec.</i>)			
Schlehe (<i>Prunus spinosa</i>)			
Schmetterlingsflieder (<i>Buddleja alternifolia</i>)			
Sommerflieder (<i>Buddleja davidii</i>)			
Tamariske (<i>Tamarix</i>)			
Wolliger Schneeball (<i>Viburnum lantana L. spec.</i>)			

Geeignete Stauden-Arten	Eigenschaft	Anzahl	Gesamtkosten in EUR
Alpen-Aster (<i>Aster alpinus</i>)	Die hier aufgelisteten Stauden-Arten sind trockenresistent. Sie besitzen spezifische Eigenschaften, die ihre Toleranz gegenüber veränderten klimatischen Verhältnissen erhöhen.		
Bartblume (<i>Caryopteris x clandonensis</i>)			
Blauer Stauden-Lein (<i>Linum perenne</i>)			
Duftnessel (<i>Agastache mexicana</i>)			
Echte Katzenminze (<i>Nepeta cataria</i>)			
Echte Lavendel (<i>Lavandula angustifolia</i>)			
Echter Gamander (<i>Teucrium chamaedrys hort</i>)			
Echter Quendel (<i>Thymus pulegioides</i>)			
Echter Thymian (<i>Thymus vulgaris</i>)			

Einheimische Königskerze (<i>Verbascum spec.</i>)			
Fiederschnittige Blauraute (<i>Perovskia abrotanoides</i>)			
Flockenblumen (<i>Centaurea</i>)			
Gelbe Skabiose (<i>Scabiosa ochroleuca spec.</i>)			
Gemeine Nachtkerze (<i>Oenothera biennis</i>)			
Gewöhnliche Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>)			
Goldgarbe (<i>Achillea filipendulina</i>)			
Großer Ehrenpreis (<i>Veronica teucrium</i>)			
Kaukasus-Storchschnabel (<i>Geranium renardii</i>)			
Kleine Bergminze (<i>Calamintha nepeta</i>)			
Ludwigs-Beifuß (<i>Artemisia ludoviciana</i>)			
Malven (<i>Malva</i>)			
Mannstreu (<i>Eryngium spec.</i>)			
Oregano (<i>Origanum vulgare spec.</i>)			
Pontische Beifuß (<i>Artemisia pontica</i>)			
Prachtkerze (<i>Gaura lindheimeri</i>)			
Purpur-Fetthenne (<i>Sedum telephium</i>)			
Rainfarn (<i>Tanacetum vulgare</i>)			
Römische Kamille (<i>Chamaemelum nobile</i>)			
Rosmarin (<i>Rosmarinus officinalis</i>)			
Rote Witwenblume (<i>Knautia macedonica</i>)			
Roter Sonnenhut (<i>Echinacea purpurea</i>)			
Schwarze Königskerze (<i>Verbascum nigrum</i>)			
Seidenhaar-Königskerze (<i>Verbascum bombyciferum</i>)			
Steinquendel (<i>Calamintha</i>)			
Steppensalbei (<i>Salvia nepeta</i>)			
Teppichsedum (<i>Sedum spurium</i>)			
Violette Königskerze (<i>Verbascum phoeniceum</i>)			
Wiesen-Storchschnabel (<i>Geranium pratense</i>)			
Ysop (<i>Hyssopus officinalis</i>)			
Zypressen-Wolfsmilch (<i>Euphorbia cyparissias</i>)			

Geeignete Gräser-Arten	Eigenschaft	Anzahl	Gesamtkosten in EUR
Atlasschwingel (<i>Festuca mairei</i>)	Die hier aufgelisteten Gräser-Arten sind trockenresistent. Sie besitzen spezifische Eigenschaften, die ihre Toleranz gegenüber veränderten klimatischen Verhältnissen erhöhen.		
Gartensandrohr (<i>Calamagrostis X acutiflora</i>)			
Goldbartgras (<i>Sorghastrum nutans</i>)			
Hohes Haarschotengras (<i>Bouteloua curtipendula</i>)			
Prärie-Bartgras(<i>Schizachyrium scoparium</i>)			
Rutenhirse (<i>Panicum virgatum</i>)			
Silberährengras (<i>Achnatherum calamagrostis</i>)			
Tautropfengras (<i>Sporobolus heterolepis</i>)			
Moskitogras (<i>Bouteloua gracilis</i>)			
Blaues Schillergras (<i>Koeleria glauca</i>)			
Zartes Federgras (<i>Stipa tenuissima</i>)			
Schaf-Schwingel (<i>Festuca ovina</i>)			
Flausch-Federgras (<i>Stipa pennata</i>)			
Blau-Schwingel (<i>Festuca cinerea</i>)			