
















P:\12029_LRA_Ostalbkreis\Freianlagen\01_CAD\05_Auslieferungsplanung\12029-xx-xx-FP_Lageplan_Variante_3.dgn

Pflanzliste Freianlage:				
Kürzel	Bot. Name	Dt. Name	Qualität	Anzahl
Bäume				73
Ac*	Acer campestre	Feld-Ahorn	H 3xv STU16-18 mDb	1
Ag*	Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	H 3xv STU16-18 mDb	4
Ap*	Acer platanoides 'Cleveland'	Spitz-Ahorn 'Cleveland'	H 3xv STU16-18 mDb	2
Ap R*	Acer platanoides 'Royal Red'	Rotblättriger Spitz-Ahorn	H 4xv STU18-20 mDb	2
Cb*	Carpinus betulus	Hainbuche	H 3xv STU16-18 mDb	10
Fp S*	Fraxinus pennsylvanica 'Summit'	Rot-Esche 'Summit'	H 4xv STU20-25 mDb	8
Gb	Ginkgo biloba	Ginkgo	H 4xv STU18-20 mDb	3
Gt	Gleditsia triacanthos 'Sunburst'	Lederhülsenbaum 'Sunburst'	H 3xv STU16-18 mDb	9
Ls	Liquidambar styraciflua	Amerikanischer Amberbaum	H 4xv STU18-20 mDb	5
Ls P*	Liquidambar styraciflua 'Paar'	Stülen-Amberbaum	H 4xv STU18-20 mDb	4
Pp*	Prunus padus 'Schloss Tiefurt'	Frühe Traubenkirsche	H 3xv STU16-18 mDb	9
Ppe	Parrotia persica	Eisenholzbaum	Sol 4xv H200-225 mDb	1
Sa*	Sorbus aria	Echte Mehlbeere	H 3xv STU16-18 mDb	6
Sau*	Sorbus aucuparia	Eberesche	H 3xv STU16-18 mDb	3
St	Sorbus torminalis	Elsbeere	H 3xv STU14-16 mDb	1
Tt B*	Tilia tomentosa 'Brabant'	Silber-Linde 'Brabant'	H 4xv STU20-25 mDb	10
Tc G*	Tilia cordata 'Greenspire'	Winter-Linde 'Greenspire'	H 3xv STU18-20 mDb	3
Tc G*	Tilia cordata 'Greenspire'	Sol 3xv H300-350 mDb mehrstämmig		1
* einheimische Art				
Sträucher				272
Ao*	Amelanchier ovalis	Gewöhnliche Felsenbirne	Sol 3xv H100-125 iC	14
Bv*	Berberis vulgaris	Gewöhnliche Berberitze	Str 2xv H40-60 iC	13
Cl*	Crataegus laevigata	Zweigriffiger Weißdorn	Str 2xv H60-100 iC	3
Fs*	Fagus sylvatica	Rot-Buche	Wurzelware H80-100 cm	100
Lx*	Lonicera xylosteum	Gewöhnliche Heckenkirsche	Sol 3xv H60-100 iC	10
Pf*	Potentilla fruticosa 'Abbotswood'	Fingerstrauch 'Abbotswood'	Str 3xv H40-50 iC	2
Ra*	Ribes alpinum	Alpen-Johannisbeere	Sol 3xv H100-125 iC	49
Rc*	Rosa canina	Hunds-Rose	Sol 3xv H100-125 iC	34
Rg*	Rosa glauca	Hecht-Rose	Str 2xv H60-100 iC	9
Sa*	Salix aurita	Öhrchen-Weide	Str 2xv H60-100 iC	21
Sr*	Sambucus racemosa	Trauben-Holunder	Sol 3xv H125-150 iC	6
Wf*	Weigela florida 'Victoria'	Weigelie 'Victoria'	Str 3xv H80-100 iC	1
* einheimische Art				
Kletterpflanzen				50
Am	Aristolochia macrophylla	Amerikanische Pfeifenwinde	Sol 3xv H150-200 iC	10
Ct S*	Campsis radicans 'Indian Summer'	Trompetenblume	Sol 3xv H150-200 iC	8
Lh	Lonicera henryi	Immergrünes Geißblatt	Sol 3xv H150-200 iC	9
Pq	Parthenocissus quinquefolia	Wilder Wein	Sol 3xv H150-200 iC	23
Geophyten				4400
Ck	Crocus korolkowii	Taschkent-Krokus		1655
Ct	Crocus tommasinianus 'Roseus'	Rosa Eifen-Krokus		1655
Ou	Ornithogalum umbellatum	Stern von Bethlehem		784
Tp	Tulipa praestans 'Füsiller'	Mehrblütige Tulpe		306

Pflanz- und Ansaatflächen Freianlage:		
	Bezeichnung	Fläche in m²
Ansaatflächen		5586
	Blumen-Kräuter-Klimarasen, 5 g/m² (z.B. Rieger-Hofmann Nr. 13)	3680
	Gebrauchsrasen RSM 2.3, 25 g/m²	210
	Schmetterlings- und Wildbiensensaum, 2 g/m² (z.B. Rieger-Hofmann Nr. 08)	515
	Staudenmischung, Gerüstbildner: 1 St./m², Begleitstauden: 4,4 St./m², Bodendecker: 4,2 St./m², Blumenwiebel: 12 St./m² (z.B. Veitshöchheimer Blütensaum)	450
	Staudenmischung, Stauden: 6,5 St./m², Blumenwiebel: 30 St./m² (z.B. Veitshöchheimer Lila Laune Saum)	31
	Schotterrasen, 4 g/m² (z.B. Rieger-Hofmann Nr. 15)	700

Pflanzliste Innenhof I+II:				
Kürzel	Bot. Name	Dt. Name	Qualität	Anzahl
Bäume				1
AB	Acer buergerianum	Dreizahn-Ahorn	Sol 3xv 125-150 mDb	1
* einheimische Art				
Sträucher				13
Ab	Acer buergerianum	Dreizahn-Ahorn	Str 3xv H100-125 iC	1
A'EL	Acer palmatum 'Emerald Lace'	Fächer-Ahorn 'Emerald Lace'	Sol 3xv H125-150 iC	2
Ca S'	Cornus alba 'Sibirica'	Tatarischer Hartriegel 'Sibirica'	Sol 3xv H150-175 iC	3
Ca V'	Cornus alba 'Sibirica Variegata'	Tatarischer Hartriegel 'Sibirica Variegata'	Sol 3xv H125-150 iC	5
Vp*	Viburnum plicatum 'Mariesii'	Japanischer Schneeball 'Mariesii'	Sol 5xv H150-175 mDb	2
* einheimische Art				
Stauden				198
Ah	Anemone hupehensis 'Honorie Jobert'	Japan-Herbst-Anemone 'Honorie Jobert'	Pflanzdichte: 4-6 Stk./m²	32
As	Actaea simplex 'Brunette'	Oktober Silberkerze 'Brunette'	Pflanzdichte: 1 Stk./m²	4
Av	Athyrium vidalii	Asiatischer Frauenfarn	Pflanzdichte: 1-3 Stk./m²	6
Cbr	Calamagrostis brachytricha	Diamant-Reitgras	Pflanzdichte: 0,5 Stk./m²	2
Hm	Hakonechloa macra 'Aureola'	Gold-Japan-Berggras 'Aureola'	Pflanzdichte: 6-8 Stk./m²	20
Hxc	Hosta x cultorum 'American Halo'	Funkie 'American Halo'	Pflanzdichte: 4-10 Stk./m²	14
Hxf	Hosta x fortunei 'Francee'	Weißrandige Graublatt-Funkie 'Francee'	Pflanzdichte: 1-3 Stk./m²	13
Hv	Heuchera villosa 'Berry Smoothie'	Purpurglöckchen 'Berry Smoothie'	Pflanzdichte: 8-10 Stk./m²	20
	Asplenium scolopendrium 'Undulatum'	Welliger Hirschgungenfarn 'Undulatum'	Pflanzdichte: 7-10 Stk./m²	23
	Carex plantaginea	Immergrüne Breitblatt-Segge	Pflanzdichte: 6-8 Stk./m²	40
	Luzula sylvatica 'Auslese'	Wald-Hainsimse 'Auslese'	Pflanzdichte: 10-12 Stk./m²	24
Bodendecker				1517
	Carex morrowii 'Variegata'	Weißbunte Japan-Segge 'Variegata'	Pflanzdichte: 6-8 Stk./m²	182
	Carex remota	Winkel-Segge	Pflanzdichte: 8-10 Stk./m²	189
	Epimedium x perrallicum 'Frohneiten'	Elfenblume 'Frohneiten'	Pflanzdichte: 10-12 Stk./m²	116
	Geranium nodosum	Knotiger Storchschnabel	Pflanzdichte: 15-17 Stk./m²	600
	Omphalodes verna 'Alba'	Frühlings Gedenkemein 'Alba'	Pflanzdichte: 14 Stk./m²	238
	Tiarella cordifolia 'Moorgrün'	Herzblättrige Schaumblüte 'Moorgrün'	Pflanzdichte: 15-17 Stk./m²	192

Pflanzliste Bereich Ergänzung Kocherrenaturierung:				
Kürzel	Bot. Name	Dt. Name	Qualität	Anzahl
Bäume				8
Ac*	Acer campestre	Feld-Ahorn	H 3xv STU18-20 mDb	4
Ac*	Acer campestre	Feld-Ahorn	Hei 1xv H100-125 cm oB	4
* einheimische Art				
Sträucher				71
Cs*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	Str 2xv H60-100 iC	10
Ca*	Corylus avellana	Haselnuss	Str 3xv H80-100 iC	4
Cl*	Crataegus laevigata	Zweigriffiger Weißdorn	Str 2xv H60-100 iC	9
Cm*	Crataegus monogyna	Eingriffiger Weißdorn	Str 2xv H60-100 iC	7
Ee*	Euonymus europaeus	Pfaffenhüchen	Str 2xv H60-100 iC	10
Lx*	Lonicera xylosteum	Rote Heckenkirsche	Str 2xv H60-100 iC	7
Ps*	Prunus spinosa	Schlehe	Str 2xv H60-100 iC	8
Vi*	Viburnum lantana	Gewöhnlicher Schneeball	Str 3xv H80-100 iC	11
Vo*	Viburnum opulus	Wasser-Schneeball	Str 3xv H80-100 iC	5
* einheimische Art				

Herstellung, Fertigstellung- und Entwicklungspflege der Pflanz- und Ansaatflächen	
Blumen-Kräuter-Klimarasen, mäßig betretbar	
Klimatoleranter, mäßig trittfester, schnittverträglicher und kompakter Rasen Anteil Blumen 20% / Gräser 80% (z.B. Rieger-Hofmann Nr. 13, Ursprungsgebiet 11) Der Blumen-Kräuter-Klimarasen erreicht eine Höhe von max. 40-60 cm. Ansaat auf vorbereiteten Flächen, Ansaatstärke 5 g/m². Beimischung von Schnellbegrüner 2 g/m². Schrot als Füllstoff zum Hochmischen 10 g/m²	
Fertigstellungspflege (1 Jahr): <ul style="list-style-type: none">- Schröpsfschnitt nach 6-10 Wochen nach der Ansaat, Schnitthöhe 5 cm, einschließlich abräumen und entsorgen- Wässern der Rasenfläche (1x/Jahr á 20 l/m²)- Mähen der Rasenfläche (4x/Jahr) Aufwuchshöhe 40-60 cm, Schnitthöhe 5 cm, einschließlich abräumen und entsorgen	
Entwicklungspflege (2 Jahre): <ul style="list-style-type: none">- Wässern der Rasenfläche (1x/Jahr á 20 l/m²)- Mähen der Rasenfläche (4x/Jahr) Aufwuchshöhe 40-60 cm, Schnitthöhe 5 cm, einschließlich abräumen und entsorgen	
Gebrauchsrasen, RSM 2.3, betretbar	
Gebrauchsrasen für die intensive Benutzung von Spielflächen Ansaat auf vorbereiteten Flächen, Ansaatstärke 25 g/m².	
Fertigstellungspflege (1 Jahr): <ul style="list-style-type: none">- Wässern der Rasenfläche (7x/Jahr á 20 l/m²)- Mähen der Rasenfläche (6x/Jahr), Schnitthöhe 4 cm, einschließlich abräumen und entsorgen- Düngen der Rasenfläche (2x/Jahr á 40 g/m²)	
Entwicklungspflege (2 Jahre): <ul style="list-style-type: none">- Wässern der Rasenfläche (7x/Jahr á 20 l/m²)- Mähen der Rasenfläche (6x/Jahr), Schnitthöhe 5 cm, einschließlich abräumen und entsorgen- Düngen der Rasenfläche (2x/Jahr á 40 g/m²)	
Schmetterlings- und Wildbiensensaum, nicht betretbar	
Ein langer Blühaspekt von frühzeitig blühenden Arten bis zu Hochsommerarten garantiert eine kontinuierliche Sammelquelle. Anteil Wildblumen 100% (z.B. Rieger-Hofmann Nr. 08, Ursprungsgebiet 11) Der Schmetterlings- und Wildbiensensaum erreicht eine Höhe von 60-140 cm. Ansaat auf vorbereiteten Flächen, Ansaatstärke 5 g/m². Schrot als Füllstoff zum Hochmischen 10 g/m²	
Fertigstellungspflege (1 Jahr): <ul style="list-style-type: none">- Schröpsfschnitt nach 6-10 Wochen nach der Ansaat, Schnitthöhe ca. 10 cm, einschließlich abräumen und entsorgen- Wässern der Ansaatfläche (7x/Jahr á 20 l/m²)- Mähen der Ansaatfläche (1x/Jahr) Aufwuchshöhe 60-140 cm, Schnitthöhe ca. 10 cm, einschließlich abräumen und entsorgen	
Entwicklungspflege (2 Jahre): <ul style="list-style-type: none">- Wässern der Ansaatfläche (7x/Jahr á 20 l/m²)- Mähen der Ansaatfläche (1x/Jahr) Aufwuchshöhe 60-140 cm, Schnitthöhe ca. 10 cm, einschließlich abräumen und entsorgen	
Staudenmischung (z.B. Veitshöchheimer Blütensaum), nicht betretbar	
Attraktive Staudenmischung aus überwiegend niedrig wachsenden Arten, die vor allem im Zeitraum von Mai bis September für attraktive und wechselnde Aspekte sorgen. Die vorherrschenden Blütenfarben sind Gelb, Blau und Weiß. (z.B. Veitshöchheimer Blütensaum) Pflanzdichte: <ul style="list-style-type: none">- Gerüstbildner: 1 Stück/m²- Begleitstauden: 4,4 Stück/m²- Bodendecker: 4,2 Stück/m²- Blumenwiebeln und -Knollen: 12 Stück/m² Die Staudenmischung erreicht eine Höhe von 40-60 cm. Pflanzung auf vorbereiteten Flächen. Mulchen der Fläche mit Rindenhumus, Schichtstärke ca. 6-7 cm.	
Fertigstellungspflege (1 Jahr): <ul style="list-style-type: none">- Wässern der Staudenfläche (15x/Jahr á 20 l/m²)- Mähen der Staudenfläche (1x/Jahr) Aufwuchshöhe 40-60 cm, Schnitthöhe ca. 5-10 cm, einschließlich abräumen und entsorgen- Jäten der Staudenfläche (3x/Jahr), einschließlich abräumen und entsorgen	
Entwicklungspflege (2 Jahre): <ul style="list-style-type: none">- Wässern der Staudenfläche (15x/Jahr á 20 l/m²)- Mähen der Staudenfläche (1x/Jahr) Aufwuchshöhe 40-60 cm, Schnitthöhe ca. 5-10 cm, einschließlich abräumen und entsorgen- Jäten der Staudenfläche (3x/Jahr), einschließlich abräumen und entsorgen	
Staudenmischung (z.B. Veitshöchheimer Lila-Laune-Saum), nicht betretbar	
Gestufte, blütenreiche Mischung, teils intensiv rötliche Blattfarben, starke Blütenaspekte im Frühjahr und Sommer. Die vorherrschenden Blütenfarben sind Violett, Rosa, Pink und Weiß. (z.B. Veitshöchheimer Lila-Laune-Saum) Pflanzdichte: <ul style="list-style-type: none">- Stauden: 6,5 Stück/m²- Blumenwiebeln: 30 Stück/m² Die Staudenmischung erreicht eine Höhe bis 100 cm. Pflanzung auf vorbereiteten Flächen. Mulchen der Fläche mit Rindenhumus, Schichtstärke ca. 6-7 cm.	
Fertigstellungspflege (1 Jahr): <ul style="list-style-type: none">- Wässern der Staudenfläche (15x/Jahr á 20 l/m²)- Mähen der Staudenfläche mit Aussparung der immergrünen Arten (1x/Jahr) Aufwuchshöhe bis 100 cm, Schnitthöhe ca. 5-10 cm, einschließlich abräumen und entsorgen- Jäten der Staudenfläche (3x/Jahr), einschließlich abräumen und entsorgen	
Entwicklungspflege (2 Jahre): <ul style="list-style-type: none">- Wässern der Staudenfläche (15x/Jahr á 20 l/m²)- Mähen der Staudenfläche (1x/Jahr) Aufwuchshöhe bis 60 cm, Schnitthöhe 10 cm, einschließlich abräumen und entsorgen	
Schotterrasen, betretbar / befahrbar	
Artreiche Begrünung aus dem Vegetationsspektrum der natürlichen Trocken- und Trittressengesellschaften Anteil Blumen 30% / Gräser 70% (z.B. Rieger-Hofmann Nr. 15, Ursprungsgebiet 11) Der Schotterrasen erreicht eine Höhe von ca. 60 cm. Ansaat auf vorbereiteten Flächen, Ansaatstärke 4 g/m². Beimischung von Schnellbegrüner 2 g/m². Schrot als Füllstoff zum Hochmischen 10 g/m² Bei Ansaat in der warmen Jahreszeit ist die Fläche locker mit Heu (0,5 kg/m²) oder unkrautfreiem Grasschnitt (2 kg/m²) abzudecken. Startdüngung der Rasenfläche, 40 g/m²	
Fertigstellungspflege (1 Jahr): <ul style="list-style-type: none">- Schröpsfschnitt nach 8-10 Wochen nach der Ansaat, Schnitthöhe 5 cm, einschließlich abräumen und entsorgen- Wässern der Rasenfläche (7x/Jahr á 20 l/m²)- Mähen der Rasenfläche (2x/Jahr) Aufwuchshöhe bis 60 cm, Schnitthöhe 10 cm, einschließlich abräumen und entsorgen	
Entwicklungspflege (2 Jahre): <ul style="list-style-type: none">- Wässern der Rasenfläche (7x/Jahr á 20 l/m²)- Mähen der Rasenfläche (2x/Jahr) Aufwuchshöhe bis 60 cm, Schnitthöhe 10 cm, einschließlich abräumen und entsorgen	

Herstellung, Fertigstellung- und Entwicklungspflege der Baumpflanzungen	
Baumpflanzung entlang der Wilhelm-Merz-Straße (18 Stück)	
<ul style="list-style-type: none">- Aushub Pflanzgrube, ca. 12 m³/Baum- Abstand zum Oberbau der angrenzenden Verkehrsflächen mind. 50 cm- Verzahnung der Aushubsohle und Aushubseiten- Verfüllung Pflanzgrube mit Baumsubstrat gemäß FLL-Empfehlung für Baumpflanzungen - Teil 2, Pflanzgrubenbauweise 1 (nicht überbaubar) V = ca. 12 m³/Baum- Unterfurverankerung- Mykorrhiza 400 ml/Baum- Langzeitdünger 120 g/Baum- Stammschutzanzstrich bis zum Beginn der Kronenverzweigung, weiß- Gießrand aus recyceltem Kunststoff, 3-teilig, d = 67 cm, h = 25 cm, einschl. Kokosmatte- Mähenschutzmanschette aus Kunststoff, h = 21 cm	
Fertigstellungspflege (1 Jahr): <ul style="list-style-type: none">- Durchputzen der Baumscheibe (2x/Jahr)- Wässern Hochstamm (15x/Jahr á 100 l)- Langzeitdünger Hochstamm (1x/Jahr á 120 g)	
Entwicklungspflege (2 Jahre): <ul style="list-style-type: none">- Durchputzen der Baumscheibe (2x/Jahr)- Wässern Hochstamm (15x/Jahr á 100 l)- Langzeitdünger Hochstamm (1x/Jahr á 120 g)	
Baumpflanzung zwischen KFZ-Steigplatz (1 Stück)	
<ul style="list-style-type: none">- Aushub Pflanzgrube, ca. 12 m³/Baum- Verzahnung der Aushubsohle und Aushubseiten- Verfüllung Pflanzgrube mit Baumsubstrat gemäß FLL-Empfehlung für Baumpflanzungen - Teil 2, Pflanzgrubenbauweise 2 (überbaubar) V = ca. 12 m³/Baum- Unterfurverankerung- Mykorrhiza 400 ml/Baum- Langzeitdünger 120 g/Baum- Stammschutzanzstrich bis zum Beginn der Kronenverzweigung, weiß- Öffnung der Baumscheibe mit Lavasplitt 2/8 mm mulchen- Baumbewässerungssystem aus Vollkreisrohr DN 80 mit Ummantelung aus Kokos, ringförmig verlegt, mit Walu Endkappe	
Fertigstellungspflege (1 Jahr): <ul style="list-style-type: none">- Durchputzen der Baumscheibe (2x/Jahr)- Wässern Hochstamm (15x/Jahr á 100 l)- Langzeitdünger Hochstamm (1x/Jahr á 120 g)	
Entwicklungspflege (2 Jahre): <ul style="list-style-type: none">- Durchputzen der Baumscheibe (2x/Jahr)- Wässern Hochstamm (15x/Jahr á 100 l)- Langzeitdünger Hochstamm (1x/Jahr á 120 g)	
Baumpflanzung in befestigten Flächen mit Baumrost in der Freianlage (3 Stück)	
<ul style="list-style-type: none">- Aushub Pflanzgrube, ca. 12 m³/Baum- Verzahnung der Aushubsohle und Aushubseiten- Verfüllung Pflanzgrube mit Baumsubstrat gemäß FLL-Empfehlung für Baumpflanzungen - Teil 2, Pflanzgrubenbauweise 2 (überbaubar) V = ca. 0,5 m³/Baum- Mykorrhiza 400 ml/Baum- Langzeitdünger 120 g/Baum- Stammschutzanzstrich bis zum Beginn der Kronenverzweigung, weiß- Öffnung der Baumscheibe mit Lavasplitt 2/8 mm mulchen	
Fertigstellungspflege (1 Jahr): <ul style="list-style-type: none">- Durchputzen der Baumscheibe (2x/Jahr)- Wässern Hochstamm (15x/Jahr á 100 l)- Langzeitdünger Hochstamm (1x/Jahr á 120 g)	
Entwicklungspflege (2 Jahre): <ul style="list-style-type: none">- Durchputzen der Baumscheibe (2x/Jahr)- Wässern Hochstamm (15x/Jahr á 100 l)- Langzeitdünger Hochstamm (1x/Jahr á 120 g)	
Baumpflanzung in der Freianlage (59 Stück)	
<ul style="list-style-type: none">- Aushub Pflanzgrube, ca. 3 m³/Baum- Verzahnung der Aushubsohle und Aushubseiten- Verfüllung Pflanzgrube mit Baumsubstrat gemäß FLL-Empfehlung für Baumpflanzungen - Teil 2, Pflanzgrubenbauweise 1 (nicht überbaubar) V = ca. 3 m³/Baum- Bodenverbesserung der Baumgrube durch Einbringung von Bodenhilfsstoff (z.B. Stokkrosb 500 micro), Menge: 2 kg/m² Substrat- Sicherung mit Dreieck, Planlänge 300 cm, D = 6-10 cm, Rahmen aus Halbrundhölzern, Bindegurt aus verrottbarem Kokosstrick- Mykorrhiza 400 ml/Baum- Langzeitdünger 120 g/Baum- Stammschutzanzstrich bis zum Beginn der Kronenverzweigung, weiß- Gießrand aus recyceltem Kunststoff, 3-teilig, d = 67 cm, h = 25 cm, einschl. Kokosmatte- Mähenschutzmanschette aus Kunststoff, h = 21 cm	
Fertigstellungspflege (1 Jahr): <ul style="list-style-type: none">- Durchputzen der Baumscheibe (2x/Jahr)- Wässern Hochstamm (15x/Jahr á 100 l)- Langzeitdünger Hochstamm (1x/Jahr á 120 g)	
Entwicklungspflege (2 Jahre): <ul style="list-style-type: none">- Durchputzen der Baumscheibe (2x/Jahr)- Wässern Hochstamm (15x/Jahr á 100 l)- Langzeitdünger Hochstamm (1x/Jahr á 120 g)	

Herstellung, Fertigstellung- und Entwicklungspflege der Strauch- und Kletterpflanzungen	
Pflanzung der Solitärsträucher und Sträucher in die vorbereitete Oberbodenschicht <ul style="list-style-type: none">- Mykorrhiza 100 ml/Solitärstrauch- Langzeitdünger 60 g/Solitärstrauch- Langzeitdünger 30 g/Strauch	
Fertigstellungspflege (1 Jahr): <ul style="list-style-type: none">- Durchputzen der Solitärstandorte (2x/Jahr)- Strauchflächen ausmähen (2x/Jahr)- Wässern Solitärsträucher (15x/Jahr á 50 l)- Wässern Sträucher (15x/Jahr á 20 l)- Langzeitdünger Solitärsträucher (1x/Jahr á 60 g)- Langzeitdünger Sträucher (1x/Jahr á 30 g)	
Entwicklungspflege (2 Jahre): <ul style="list-style-type: none">- Durchputzen der Solitärstandorte (2x/Jahr)- Strauchflächen ausmähen (2x/Jahr)- Wässern Solitärsträucher (15x/Jahr á 50 l)- Wässern Sträucher (15x/Jahr á 20 l)- Langzeitdünger Solitärsträucher (1x/Jahr á 60 g)- Langzeitdünger Sträucher (1x/Jahr á 30 g)	

Herstellung, Fertigstellung- und Entwicklungspflege der Stauden- und Bodendeckerpflanzungen (Innenhof Geb. I+II)	
Pflanzung der Stauden und Bodendecker in die vorbereitete Substratschicht	
Fertigstellungspflege (1 Jahr): <ul style="list-style-type: none">- Wässern der Stauden- und Bodendeckerfläche (8x/Jahr á 20 l/m²)- Jäten der Stauden und Bodendeckerfläche (3x/Jahr), einschließlich abräumen und entsorgen	
Entwicklungspflege (2 Jahre): <ul style="list-style-type: none">- Wässern der Stauden- und Bodendeckerfläche (8x/Jahr á 20 l/m²)- Jäten der Stauden und Bodendeckerfläche (3x/Jahr), einschließlich abräumen und entsorgen	