

G1 Aufwertung des Parkbereichs und Gestaltung eines attraktiven Spiel- und Sportbereichs

- Ziele** Erhöhung der Attraktivität und Nutzbarkeit des Bereichs für Mittagspause und Freizeit durch Bewegungsangebote
Verringerung des Spielflächendefizits für ältere Kinder und Jugendliche
- Maßnahmen**
- Gestaltung einer attraktiven Spiel- u. Sportfläche für Jugendliche und Erwachsene
 - Sanierung der vorhandenen Ballspielfläche (Belag)
 - Konzentration des Angebots an Tischtennisplatten auf einen Standort
 - Ausstattung mit attraktiven Sitzgelegenheiten insbes. auch für Jugendliche (z.B. Chill-Out-Bänke)
 - Ergänzung durch weitere Spiel- und Sportgeräte (z.B. Bewegungsparcours)
 - Verlagerung des Streifballfeldes (längerfristig)
 - Entwicklung und Ergänzung der Gehölzpflanzung

G2 Gestaltung eines zentralen Parkbereichs mit hoher Aufenthaltsqualität

- Ziel** Schaffung eines attraktiven Erholungsraums mit Sitzmöglichkeiten für Mittagspause und Freizeit
- Maßnahmen**
- Anlage neuer Sitzplätze mit Bänken und Tisch- Bankkombinationen
 - Einbindung und Gestaltung der Sitzplätze durch eine attraktive aber pflegeextensive Bepflanzung aus Präriestauden (Perennemix) und Gräsern

G3 Gestaltung des Kinderspielplatzes

- Ziel** Attraktiver in die Umgebung eingebundener Spielplatz
- Maßnahmen**
- Erweiterung der Spielmöglichkeiten durch Installation geeigneter Spielgeräte
 - Einbindung des Spielplatzes in die Umgebung durch Pflanzung von standortheimischen Bäumen und Sträuchern

E1 Entwicklung eines Ruhebereichs

- Ziel** Entwickeln eines "Rückzugsraums" mit Liegemöglichkeiten
- Maßnahmen**
- Installation von Relaxliegen
 - Erhalt und Ergänzung der raumbildenden Baumpflanzung

E2 Entwicklung eines "naturnahen Parkbereichs"

- Ziele** Verbindung der extensiven Grünland- und Sandmagerrasenflächen im Osten mit der restlichen Parkfläche
Erhöhung der Biodiversität und Verbesserung der Vernetzungsfunktion
- Maßnahmen**
- Entwicklung von artenreichen Wiesenbeständen durch Reduzierung der Mahdhäufigkeit
 - Entwicklung von Säumen entlang der Gehölze an geeigneten Standorten
 - Pflanzung einer naturnahen Blütenhecke
 - Pflanzung einer Baumreihe aus standortgerechten Blüten-/Fruchtbäumen
 - Entwicklung naturnaher Parkgehölze durch Entnahme standortfremder Gehölze (z.B. Fichten, Robinien, Schneebere)

Zuordnung der Ausgleichsflächen zu Verfahren

- a** LBP Frankenschellweg (Entwicklungsziele: Sandmagerrasen, Hecke, Einzelbäume)
- b** LBP Höfener Spange (Entwicklungsziele: Mager- und Halbtrockenrasen, Gebüsch, Hecken, Säume)
- c** B-Plan 4613 Schwimmbad Langwasser (Entwicklungsziele: Mager- und Halbtrockenrasen)
- d** B-Plan 4602 Südklinikum (Entwicklungsziele: Mager- und Halbtrockenrasen)
- e** B-Plan 4256 Forchheimer Straße / Teil B (Entwicklungsziele: Magerrasen, Hecke)

Pflege der Ausgleichsflächen

- Jährliche Mahd der Rasenflächen nach dem 15. Juni (Schnitthöhe nicht unter als 10 cm); zeitlich versetzter Abransport des Mahdguts (keine Saugvorrichtungen)
- Pflege der Gehölze durch abschnittsweises "Auf-den-Stock-Setzen" nach Bedarf ca. alle 15 bis 20 Jahre
- Regelmäßiger Erziehungs- und Pflegeschnitt der Einzelbäume
- Entfernen von unerwünschtem Gehölzaufwuchs (z.B. Eichensamlinge)

Arbeitsbeispiele für das Nachpflanzen von Gehölzen nach Parkbereichen

<p>A Parkgehölze (naturnah)</p> <p>Bäume Acer campestre Acer platanoides Carpinus betulus Fagus sylvatica Quercus robur Quercus petraea Pinus silvestris Prunus sp. Sorbus aria Tilia cordata</p> <p>Sträucher Amelanchier ovalis Cornus sanguinea Corylus avellana Lonicera caprifolium Mahonia aquifolium Ribes alpinum Rosa spec. Rubus fruticosus Sambucus nigra Viburnum opulus</p>	<p>B Baumüberstellte Rasen Typ 1 heimische Baumarten Hochstämme heimischer Baumarten in Gruppen bzw. als Baumreihe entlang des Weges im Westteil der Grünfläche</p> <p>Acer platanoides Betula pendula Carpinus betulus Fraxinus excelsior Pinus silvestris</p> <p>Quercus robur Quercus petraea Prunus spec. Tilia cordata Sorbus torminalis</p>	<p>C Baumüberstellte Rasen Typ 2 Lindengruppe Hochstämme</p> <p>Tilia cordata Tilia platyphyllos</p> <p>D Baumüberstellte Rasen Typ 3 Ahorngruppe Hochstämme</p> <p>Acer platanoides Acer pseudoplatanus</p>	<p>E Baumreihe aus standortgerechten Blüten- / Fruchtbäumen</p> <p>Malus z.B. Malus sylvestris, Malus sargentii, Malus 'John Downie' Malus 'Red Sentinel'</p> <p>Sorbus z.B. Sorbus aucuparia i.S., Sorbus aria i.S.</p> <p>Pyrus z.B. Pyrus communis i.S.</p>	<p>F Baumüberstellte Rasen Typ 4 Baumarten mit besonderem Hochstämme und Solitärs</p> <p>Acer platanoides i.S. Betula papyfera Catalpa bignonioides Fraxinus ornus Juglans regia Liriodendron tulipifera</p> <p>Malus i.S. Plantanus x acerifolia Prunus i.S. Sophora japonica Tilia cordata Sorbus i.S.</p>	<p>G Blütenhecken heimisch Sträucher und Kleinbäume</p> <p>Amelanchier ovalis Buddleja davidii-Hybr. Cornus sanguinea Crataegus monogyna Lonicera caprifolium Mahonia aquifolium</p> <p>Pyrus communis Ribes alpinum Rosa spec. Rubus fruticosus Sambucus nigra Viburnum opulus</p>	<p>H Blütenhecken mit Ziergehölzen Sträucher und Kleinbäume</p> <p>Amelanchier ovalis Buddleja davidii-Hybr. Cornus sanguinea Corylus avellana Corylus mae Corylus avellana Hamamelis i.S. Hibiscus syriacus Kolkwitzia amabilis Lonicera caprifolium Ligustrum vulgare</p> <p>Philadelphus i.S. Prunus communis Ribes sanguineum Rosa spec. Syringa vulgaris Sorbus i.S. Spirea x vanhouttei Viburnum i.S. Weigelia i.S.</p>
---	--	--	---	---	--	--

Legende

Entwicklungs- und Pflegeziele Vegetation / Pflegeeinheiten neu

	Sport- und Spielfläche - Weiterentwicklung / Neugestaltung Rasen (1110) und sonstige Spiel- und Fallschutzeläge	Pflegeinheit
	Rasen	1110
	Rasen, baumüberstellt	1110-b
	Perennemix / Präriestauden und Gräser	1230
	Gehölze, Strauchpflanzung Hecken (freiweisend)	1432
	Gehölzsäume	1455
	Landschaftsrasen	2220
	Landschaftsrasen, baumüberstellt	2220-b
	Landschaftsrasen, baumüberstellt mit Blumenzwiebeln	2220-b-z
	Naturschutzfläche, Klasse 1 / Sandmager- und Halbtrockenrasen	9252
	Weg, bestehend	
	Weg, neu (wassergebunden)	

Maßnahmschwerpunkte

- G1** Gestalten
- E1** Entwickeln

Einzelmaßnahmen Vegetation

- Pflanzung von Einzelbäumen (Baum potenzieller Standort)
- Baumstandort entfernen (mittel- langfristige / kein Nachpflanzen)
- Entfernung von Eichensamlingen aus der Ausgleichsfläche (Entwicklungsziel: Mager- und Halbtrockenrasen)
- Pflanzung einer Blütenhecke
- Entwicklung und Ergänzung bestehender Gehölzpflanzungen
- Pflanzung einer Baumreihe aus standortgerechten Blüten-/Fruchtbäumen
- Entnahme standortfremder und ungeeigneter Gehölze (z.B. Fichten, Robinien, Schneebere)
- Rückschnitt von Sträuchern / Verjüngen durch abschnittsweises auf den Stock setzen der Sträucher
- Entfernen von Sträuchern oder Gebüsch / Auflösung Strauchpflanzung
- Entwicklung von Gehölzsäumen
- Anlage einer jahreszeitlich attraktiven Pflanzung aus Präriestauden und Gräsern
- Reduzieren des Parkwaldbereichs auf eine "rahmende" Gehölzpflanzung
- Privatnutzung entfernen
- Pflanzung von Frühlingsgeophyten Mahdzyklus anpassen (1. Mahd nach dem Einziehen)
- Pflanzung einer Baumreihe aus Hochstämmen standortheimischer Laubbäume

Bestand Gehölze (Erhalt und Entwicklung)

	Einzelbaum mit Baumart	Pflegeinheit
	Strauch	1320
	Baumart nach Baumkataster (ergänzt)	

Laubbäume

Ae.hi	Aesculus hippocastanum	Pr.pa	Prunus padus
Ac.ca	Acer campestre	Pr.spec	Prunus spec.
Ac.pl	Acer platanoides	Qu.pe	Quercus petraea
Ac.ps	Acer pseudoplatanus	Qu.ro	Quercus robur
Be.pe	Betula pendula	Qu.ru	Quercus robur
Be.pu	Betula pubescens	Ro.pu	Robinia pseudoacacia
Ca.be	Carpinus betulus	Ro.psu	Robinia pseudoacacia 'Unifoliola'
Fa.si	Fagus sylvatica	Sa.al	Salix alba
Ma.spec	Malus spec.	So.au	Sorbus aucuparia
Pl.ac	Platanus acerifolia	So.ja	Sophora japonica
Po.an	Populus alba 'Nivea'	Ti.co	Tilia cordata
Po.ba	Populus balsamifera	Ti.pl	Tilia platyphyllos
Po.ni	Populus nigra 'Italica'		

Nadelbäume

- Pl.ab Picea abies
- Pl.ni Pinus nigra Austriaca
- Pl.si Pinus silvestris

Sonstiges

- Leitungen unterirdisch (Gas - Strom - Fernwärme) mit Sicherheitsbereich (2,50m) von Baumpflanzungen freigehalten (Wurzelschutzmaßnahme!)
- Denkmal: Granitstele (Lithopunkturprojekt)
- Grenze Plangebiet

Besondere Nutzungen

- Bienenwiese (Patenschaftsfläche Kleingartenverein)
- Festgesetzte AE-Fläche (Stadt Nürnberg) / Entlassungsfläche aus dem Ökotopt Entwicklung und Pflege nach Vorgaben des Ökotopt



Maßstab 1 : 1000 (im Original)

ROLAND RAAB
Dipl.-Ing. (FH) Landschaftsarchitekt

Händelstr. 25 63743 Aschaffenburg
Tel: 0911 13342204 oder 06028 3077670
e-mail: roland.raab@fen-net.de

Datum	Name
bearbeitet Okt. 2018	A. Hofmann
gezeichnet Okt. 2018	A. Hofmann
geprüft Okt. 2018	
Reg. Nr.	15-18/Pläne/Layout/Me-Veg.dwg

12.04.2018	Weg West entfällt	ah
18.10.2018	Baumreihe im Westteil entlang des Weges	ah

Nr.	Datum	Art der Änderung	Bearbeiter	Sachgeb. L.

Gemarkung : Höfen, Sundersbühl

Flur Nr.:

M 1:1.000 im Original

Plan Nr.:



Parkpflegewerk Westpark-West

Entwicklungs- und Pflegekonzept - Karte 5

Vegetation / Pflegeeinheiten

KARTENGRUNDLAGE / LUFTBLD / GEOBASISDATEN : © LANDESAMT FÜR VERMESSUNG UND GEOINFORMATION	
bearbeitet	
gezeichnet	
gez. Rohde	gez. Weidenhammer