



**LEGENDE**

	Baum, Bestand		Vegetationsfläche
	Baum nach Freiflächenplanung		Rasengitterstein
	Baum, Ausgleichspflanzung		Gehweg
	Mischwald, Bestand		Straße, Asphalt
	Hecke, Planung		Standort Müll, überdacht, extensive Dachbegrünung
			Standort Fahrrad

Index	Datum	Art der Änderung	Kürzel
L	10.01.2014	Anpassung Gebäude C1 und C2	IB
K	16.12.2013	Masterplan Stand 16.12.13, Nachkartierung Baumbestand	VS
J	09.12.2013	Ergänzung Ersatzpflanzungen E5/E6	VS
I	09.12.2013	Anpassung Gebäude C2.1/C2.2, Ersatzpflanzungen E3	VS
H	06.12.2013	Anpassung Gebäude E7/C3/E4/D3-4, Anpassung Stückzahl Ersatzpflanzungen (-34 Stk)	VS
G	05.12.2013	Anpassung Gebäude E7	VS
F	05.12.2013	Anpassung Gebäude E7/E8, Baumpflanzung E4-8, Ergänzung Windwurf, Ergänzung Baumbestand Nachvermessung	VS
E	04.12.2013	Anpassung Gebäude E4	VS
D	03.12.2013	Ergänzung Ersatzpflanzungen Grundstück Süd 35 Stk	VS
C	29.11.2013	Ergänzung Ersatzpflanzungen 60 Stk, Ersatzpflanzungen Nachbargrundstück	IB
B	26.11.2013	Ergänzung Ersatzpflanzungen 54 Stück	VS
A	11.11.2013	Ergänzung Freiflächenplanung Gebäude E3 / D5/6	VS

**PFLANZENVERWENDUNG im Planungsgebiet**

<p><b>Bäume im Straßenraum</b> H 3 x v, m.B. STU 18 - 20</p> <p>47 Stk APC Acer platanoides 'Cleveland' 20 Stk CPS Crataegus x prunifolia 'Splendens'</p> <p><b>Bäume (kleinkronig)</b> H 3 x v, m.B. STU 16 - 18</p> <p>25 Stk PSS Prunus serrulata 'Shirofugen' 20 Stk SA Sobus aria</p> <p><b>Obstbäume (kleinkronig)</b> H 3 x v, m.B. STU 14 - 16</p> <p>11 Stk M Malus Red Sentinel 12 Stk M Malus floribunda 06 Stk OB Obstbaum, standortgerecht und regionaltypisch zur Ergänzung der Streuobstwiese</p> <p><b>141 Stk</b></p> <p><b>Hecken</b> He 2 x v, o.B. H 125-150</p> <p>Carpinus betulus Fagus sylvatica</p>	<p><b>Sträucher</b> Str 2 x v, o.B. / m.B 125-150</p> <p>Cornus mas Cornus sanguinea Corylus avellana Euonymus europaeus Ligustrum vulgare Rhamnus cathartica Rhamnus frangula Rosa arvensis Rosa canina Rosa pimpinellifolia</p> <p><b>Bodendecker</b> H 25-30, mTb</p> <p>Cotoneaster dammeri Potentilla fruticosa 'Goldfinger' Ribes alpinum Ribes nigrum Rosa l.A. Lonicera pileata Hedera helix Vinca minor</p>	<p>Kornelkirsche Roter Hartriegel Haselnuss Gew. Spindelstrauch Gew. Liguster Echter Kreuzdorn Faulbaum Kriechrose Hundsrose Bibernell-Rose</p> <p><b>Kletterpflanzen</b> mTb</p> <p>Parthenocissus tricuspidata Parthenocissus quinquefolia Hedera helix</p> <p><b>Ext. Dachbegrünung</b> H 15 - 30 cm</p> <p>Sedum saxifraga 'Weiße Tatra' Sedum spurium Sedum telephium 'Herbsttraube'</p>
--	--	---

	<b>Baumpflanzung geplant nach Freiflächengestaltungsplan: 141 Stk</b>
	<b>Baumpflanzung als Ausgleichsmaßnahme: 94 Stk</b>
	Stand: 09.12.2013
	<b>Mögliche Baumarten für Ausgleichspflanzungen:</b> Qualitäten: H 3xv mDB STU 20-25
	- Spitz-Ahorn - Feld-Ahorn - Hainbuche - Weissdorn - Vogel-Kirsche - Ebereschenarten - Stiel-Eiche - Weichsel-Kirsche
	<b>Streuobstwiese:</b> - Apfel - Birne - Zwetschgen - Süßkirsche

**Bauvorhaben:**  
Max-Grundig-Park,  
Am Europakanal

**Bauherr:**  
P&P Metropol Neubau GmbH  
Isaak-Loewi-Straße 11  
90763 Fürth

Unterschrift Bauherr



**ÜBERSICHTSPLAN FREIANLAGEN mit Ausgleichspflanzungen**

Datum:	2011_09-AP-01	Verfasser:	JW / VS	Nummer:	FGP-03_L
Maßstab:	1:500				
Erstellt:	23.09.2011				
Stand:	10.01.2014				

WLG Wollborn LandschaftsArchitekten GmbH  
Schreiberhäuser Straße 3  
90475 Nürnberg  
0911 8177 688 0  
www.wollborn.com

© WLG 2011