

Baumbestandskartierung

Proj.-Nr.: 18-28

Projekt: Melanchthon-Gymnasium Nbg, Erfassung Baumbestand

A&O

Erfasst von/bis:

30.08.18 Bäume vor Ort in Augenschein genommen/ Funk, Adler & Olesch

Plangrundlagen:

2018-02-22 MG Baumbestandsorte.pdf + 2018-03-16 MG Baumliste zum Aufmaß.xls (inkl. Höhe/ Stamm/ Krone, jeweils Bauherr)
2018-03-16 MG Aufmaß.dwg (Bauherr)

Baum Nr.	Baumart Gattung/ Art/ Sorte	BaumScI	Stammfuß (m ü. NN)	Höhe (m)	St. U. (cm)	Kronen-Ø (m)	Vitalität + / o / -	Kommentar
B1	Juglans regia	Walnuss	313,50	5,00	44	5,00	-	Totholz, Krone einseitig
B2	Tilia cordata	Winter-Linde	X 313,45	12,00	107	10,00	++	
B3	Tilia cordata	Winter-Linde	X 313,40	11,00	113	7,00	++	
B5	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	X 314,32	13,00	157	10,00	-	Totholz, Rückschnitt nötig
B7	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	X 314,50	13,00	198	9,00	o	große alte Astausbrüche, überwallt, Rückschnitt nötig
B8	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	X 314,47	10,00	97	5,00	o	Schiefstand
B9	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	X 314,61	9,00	148	5,00	o	einseitig, Totholz, ein Hauptast am Zwiesel bereits entfernt
B10	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	X 314,74	15,00	160	7,00	+ o	einseitig, ein Hauptast abgestorben, Rückschnitt nötig
B11	Tilia cordata	Winter-Linde	X 314,85	14,00	148	6,00	+	Rückschnitt nötig

Baum Nr.	Baumart Gattung/ Art/ Sorte	BaumScI	Stammfuß (m ü. NN)	Höhe (m)	St. U. (cm)	Kronen-Ø (m)	Vitalität + / o / -	Kommentar
B12	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	X 315,33	16,00	236	15,00	++	Totholz, Rückschnitt nötig, braucht mehr Platz am Stammfuß
B387	Prunus mahaleb	Weichsel-Kirsche	314,90	2,00	31	1,00	o	
B388	Fraxinus spec. (?)	Esche	314,88	3,00	31	2,00	o	Neupflanzung, Leittrieb abgestorben
B479	Prunus mahaleb	Weichsel-Kirsche	315,25	8,00	41	6,00	+	2-stämmig, direkt an Mauer
B481	Prunus mahaleb	Weichsel-Kirsche	X 315,00	7,00	97	6,00	o	Stamm schräg, Krone fast vollständig beim Nachbar
B483	Prunus mahaleb	Weichsel-Kirsche	314,89	6,00	47	4,00	o	2-stämmig, direkt an Mauer
B516	Platanus x acerifolia	Platane	X 313,95	12,00	113	13,00	++	
B560	Prunus mahaleb	Weichsel-Kirsche	314,85	7,00	47	6,00	o	Mehrstämmig, Totholz, gering belaubt, jeder Stamm 47
B561	Acer plat. Globosum	Kugel-Ahorn	314,83	4,00	31	2,00	+	
	Baumfällung							
	Baumverpflanzung							

Anlage 2



LEGENDE

VEGETATION

- B516 Baum Bestand - zu erhalten
- B389 Baum Bestand - Fällung
- B1 Baum Bestand - Verpflanzung in anderes SÖR-Projekt
- + Baum/ Großstrauch geplant
Ca Celtis australis H, 4xv, STU 20-25
Sj Sophora japonica H, 4xv, STU 20-25
Pxy Prunus x yedoensis oder Prunus 'Accolade', mehrstämmig
Ansaat Baumscheibe mit Fugenmischung analog Großsteinpflaster
- Pflanzfläche als Schotterbeetpflanzung (Sträucher-Stauden-Gräser-Mischung)

BELÄGE/ SPORTBELÄGE

- Asphalt neu mit Markierung
- Asphalt Bestand mit Markierung
- Großsteinpflaster Granit/ Schlackestein mit grüner Kräuterfuge
- Sportfläche: Kunststoffbelag Typ B, RAL 6017 maigrün
- Kantenstein Beton
- L-Steinmauer Beton
- Plattentraufe Beton
- Pflasterrinne Beton, 2-zeilig

SONSTIGES

- Sitzelement Beton
- mit Holzauflege + Rückenlehne
- mit Holzauflege
- ohne Holzauflege
- Intarsie als Betonplatte im Boden, ggf. mit Text lt. P-Seminar
- Ballfangzaun neu, H 4m
- SSK Bestand Erhalt/ Abbruch
- SSK neu
- Höhe Planung
- Höhe Bestand erhalten/ nicht erhalten
- Entwässerungsrinne
- Füllkörpergrille mit Kontrollschacht
- Grundstücksgrenze

LANDSCHAFTSARCHITEKT	BEARB. FU	ADLER OLESCH
ADLER & OLESCH, LANDSCHAFTSARCHITEKTEN GMBH	GEZ. FU	
MARIENSTRASSE 9, 90402 NÜRNBERG	GES. OI	
TEL.: 0911/230897-0 FAX: 0911/230897-39	DATUM 26.06.19	
E-MAIL: kontakt@adlerolesch.de		

Nr.	Datum	Art der Änderung	Bearbeiter	SÖR/1-G

Kartengrundlage / Luftbild / Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation		NÜRNBERG
Plannummer: 22 A 06.06	Objektschlüssel: B2_O 212634	
Gemarkung: 3419 Gärten b. Wöhrd	Flurnummer: 79, 79/2, 81	
M 1: 200		im Original

Melanchthon-Gymnasium - Sanierung Schulsportanlage und Pausenhof

Freiflächengestaltungsplan mit Baumbestandsplan

bearbeitet	Servicebetrieb Öffentlicher Raum Nürnberg	SÖR Sport- und Freizeitanlagen Nürnberg
gezeichnet	Planung und Bau	
SÖR/1-G/1	SÖR / 1	
SÖR/1-G	Nürnberg.	

0,48 m² LH = 950 / 500 mm