



BAUMLISTE						
Baum-Nr.	Stammumfang -m-	Baumhöhe -m-	Kronendurchmesser -m-	Baumart deutsch	Bemerkungen	Baumart lateinisch
501	1,35	12,0	10,0	Ahorn	Laubbaum	Acer platanoides
502	1,29	13,0	8,0 - 9,0 exzentrisch	Ahorn	Laubbaum	Acer platanoides
503	1,27	11,5	10,0	Ahorn	Laubbaum	Acer platanoides
504	1,27	11,0	10,0 exzentrisch	Ahorn	Laubbaum	Acer platanoides
505	1,50	13,0	11,5 exzentrisch	Ahorn	Laubbaum	Acer platanoides
506	1,29	11,0	10,0 - 10,5 exzentrisch	Ahorn	Laubbaum	Acer platanoides
507	1,47	11,0	10,0 - 10,5 exzentrisch	Ahorn	Laubbaum	Acer platanoides
508	1,60	13,5	10,0 - 11,0 exzentrisch	Ahorn	Laubbaum	Acer platanoides
509	1,57	13,5	10,5 exzentrisch	Ahorn	Laubbaum	Acer platanoides
510	1,63	14,0	11,0 - 12,5 exzentrisch	Ahorn	Laubbaum	Acer platanoides
511	1,48	12,0	10,5 exzentrisch	Ahorn	Laubbaum	Acer platanoides
512	1,51	13,0	7,5 exzentrisch	Ahorn	Laubbaum	Acer platanoides
513	1,41	12,0	8,0 - 8,5 exzentrisch	Ahorn	Laubbaum	Acer platanoides
514	1,27	12,0	8,5 exzentrisch	Ahorn	Laubbaum	Acer platanoides

Hinweis: Die Grundstücksgrenzen liegen größtenteils nicht koordiniert vor!!

LEGENDE

	Schild		Grenze Bestand
	Beleuchtung		Grenze nachrichtlich
	Sinkkasten		Grünfläche
	Schacht		Bituminöser Belag
	Laubbaum		Betoneinfassstein
	Laubbaum zu fällen		Böschungsober-/ Böschungsunterkante
	Höhenschichtlinie		Randstein
	Gebäudebestand übernommen aus DFK (Lagerfähigkeit kann nicht vorausgesetzt werden)		
	Bauraum geplantes Gebäude		
	geplante Stellplätze		
	Geplante Böschung		
	Höhenbezugspunkt 544,50 ü. NN im vorhandenen Gelände		

Seefeld
Ulrich-Haid-Str.
Fl. Nr.: 275/5, 287, 289

Planinhalt: Grundstücksgrenzen Bestand mit Höhen Bäume mit Kronendarstellung	M= 1:200 Flurkarte: Gemarkung:															
Bauherr/Auftraggeber: BRK Kreisverband Starnberg Münchner Str. 33 82319 Starnberg	Auftragsnummer: 5284.000															
Änderungen/Ergänzungen:	Plannummer: 22-5284-01A															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Datum</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A Tintin</td> <td>03.06.22</td> <td>Ergänzung Höhenlinien</td> </tr> <tr> <td>B Holley</td> <td>27.06.22</td> <td>Baumbestand und Planungsumgriff</td> </tr> <tr> <td>C Holley</td> <td>24.01.23</td> <td>Planungsumgriff</td> </tr> <tr> <td>D Holley</td> <td>25.07.23</td> <td>Höhenbezug OKFFB 544,50 ü.NN im vorh. Gelände</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Datum	Beschreibung	A Tintin	03.06.22	Ergänzung Höhenlinien	B Holley	27.06.22	Baumbestand und Planungsumgriff	C Holley	24.01.23	Planungsumgriff	D Holley	25.07.23	Höhenbezug OKFFB 544,50 ü.NN im vorh. Gelände	Datum: 12.05.2022 Gezeichnet: 18.05.2022 Geprüft:
Name	Datum	Beschreibung														
A Tintin	03.06.22	Ergänzung Höhenlinien														
B Holley	27.06.22	Baumbestand und Planungsumgriff														
C Holley	24.01.23	Planungsumgriff														
D Holley	25.07.23	Höhenbezug OKFFB 544,50 ü.NN im vorh. Gelände														
Bearbeiter: Gezeichnet: Geprüft:	Name: Greiner															
Koordinaten im UTM32-System Alle Höhen über DHHN2016 Ausgangshöhe: HP 7933 0122, Widerlager Brücke Aubach; 541,018 m über DHHN2016																
Ingenieurbüro JOSEFNUSKO Inhaber: Robert Dendorfer Bau- und Vermessungswesen Am Mitterfeld 5 81629 München Telefon: 089/427091-0 Telefax: 089/427091-10 E-mail: info@nuskoo-vermessung.de	Kurt Holley, Dipl.-Ing. Architekt, BAB, Stadtplaner und Landschaftsarchitekt Josef-Schlicht-Straße 16c, 81245 München Tel. 089/8119666 Email: kurt.holley@t-online.de															