

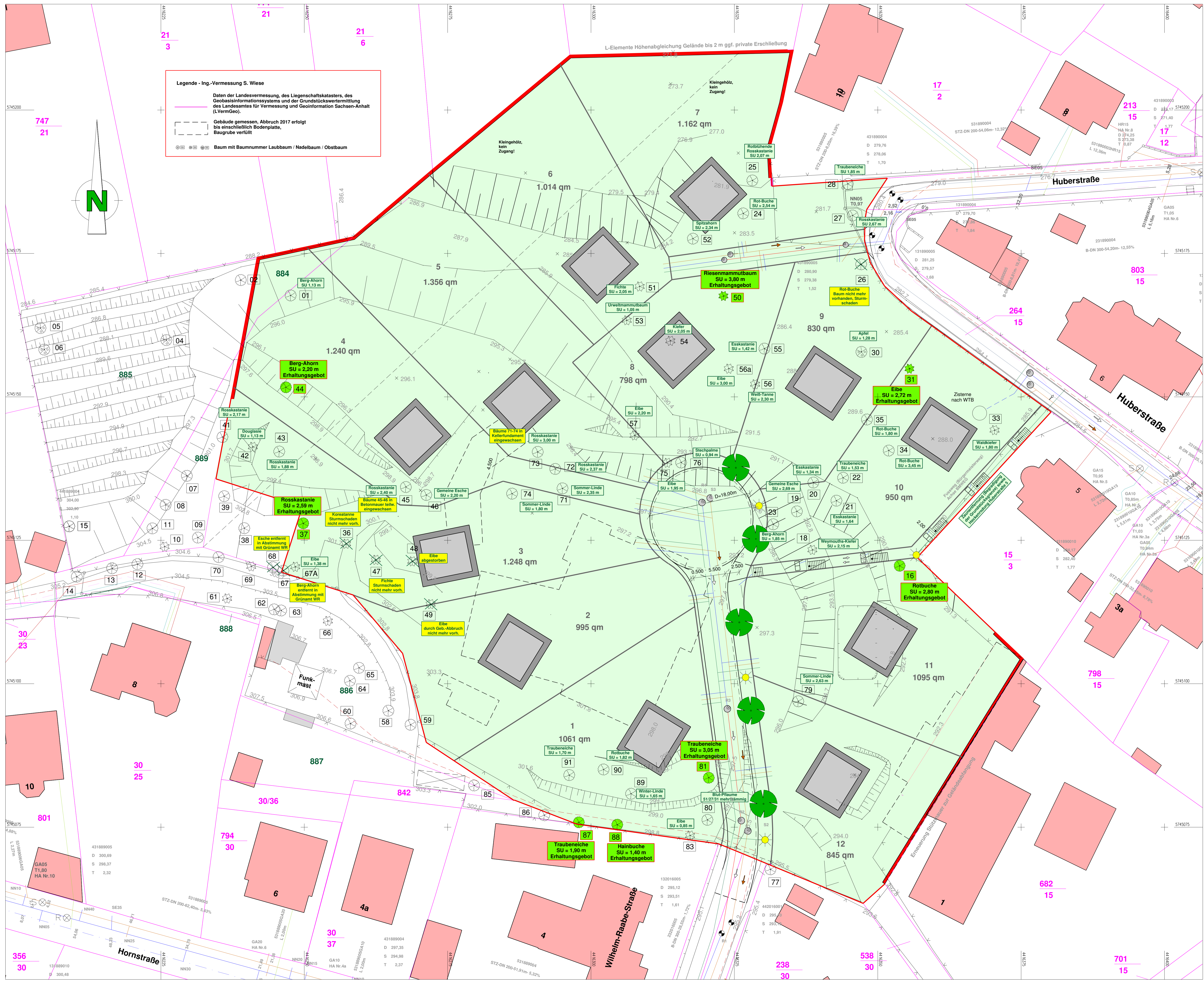
Legende - Ing.-Vermessung S. Wiese

Daten der Landesvermessung, des Liegenschaftskatasters, des Geobasisinformationssystems und der Grundstücksvermittlung des Landesamtes für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt (L-VermGeo).

Gebäude gemessen, Abbruch 2017 erfolgt bis einschließlich Bodenplatte, Baugrube verfüllt

Baum mit Baumnummer Laubbaum / Nadelbaum / Obstbaum

- Legende:**
- Gasleitungen Stadtwerke Wernigerode GmbH - HA, ND, MD
 - Trinkwasserleitung Stadtwerke Wernigerode GmbH - HL, HA
 - ELT Stadtwerke Wernigerode GmbH - HL, HA
 - Schmutzwasserkanal Wasser- und Abwasserverband Holtemme-Bode
 - Regenwasserkanal Wasser- und Abwasserverband Holtemme-Bode
 - Grundstücksgrenzen Parzellierung Wohngebiet
 - Grenze Geltungsbereich B-Plan
 - Grundstücksgrenzen außerhalb Geltungsbereich B-Plan
 - Trassenkorridor gepl. Stadtwerke Wernigerode GmbH, TW-Gas-El-Bel.
 - Regenwassererschließung geplant
 - Staukanal Regenwasser DN1000 n. WTB geplant - Red. Einleitmenge
 - Schmutzwassererschließung geplant
 - Beleuchtung geplant
 - geplante Allee nach Masterplan
 - Baum Erhaltungsgebot (Festschreibung B-Plan)
 - Baum vorhanden
 - Baum nicht mehr vorhanden bzw. abgestorben
 - Geltungsbereich B-Plan "Wohnpark Lindenberg" OL Wernigerode Gesamtfläche ~13.670 m²



4.			
3.			
2.			
1.	Aktualisierung Baumkataster	27.06.18	Krusche
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

Entwurf

Straßen- und Tiefbauprojekt UG

Sybelstraße 5
10629 Berlin
Tel.: 0152 - 289 918 92

Strassen- und Tiefbauprojekt UG
Bereitg., Planung, Überwachung

bearbeitet	29.11.17	Krusche
gezeichnet	29.11.17	PC
geprüft:		

Kai und Jaqueline Deunert
Hornstraße 8
38855 Wernigerode

Unterlage Nr.: 7
Blatt Nr.: 3
Reg. Nr.: -
Datum: -
Zeichen: -

Erschließung "Lindenberg" OL Wernigerode

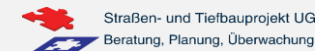
nachgepr. Bestandsplan Baumkataster
Maßstab 1 : 250

Aufgestellt: Wernigerode, den _____ Zur Bauausführung freigegeben: Wernigerode, den _____

im Auftrag: _____

Baumbestandsliste

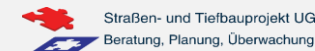
Wohnpark Lindenberg - Baumbestand 27.06.2018

Straßen- und Tiefbauprojekt UG
Beratung, Planung, Überwachung

Nummer Baum nach Plan	Name botanisch	Name deutsch	Stammumfang gemessen 1 Meter über OKG [m]	Höhe Baum rel. ab OKG [m]	Kronen D [m]	Vitalitätsstufe nach Roloff	Erhaltungsgebot/ sonst. Bemerkung - Fällung erforderlich, Bearbeitung/Schnitt erforderlich	Rechtswert Lagestatus 1,50	Hochwert Lagestatus 1,50
1	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	1,13	12,00	7,00	0-1	asynchrone Kronenform, Verkehrssicherheit gegeben	4416247,6430	5745167,7075
16	Fagus sylvatica	Rotbuche	2,80	21,00	18,00	1	Erhaltungsgebot, Stammschaden, asynchroner Kronenaufbau	4416353,8542	5745120,5822
							Astausbrüche, mäßiger Totholzanteil, Verkehrssicherheit gegeben		
18	Pinus strobus	Weymouths-Kiefer	2,15	19,00	11,00	1	Astausbrüche, mäßiger Totholzanteil, Verkehrssicherheit gegeben	4416338,6099	5745123,3080
19	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	2,69	20,00	15,00	1	mäßiger Totholzanteil, Verkehrssicherheit gegeben	4416335,9159	5745130,0402
20	Castanea sativa	Esskastanie	1,34	10,00	8,00	1-2	Stammschäden mit Fäule, erhebl. Totholzanteil, Verkehrssicherheit gegeben	4416338,7852	5745135,0455
21	Castanea sativa	Esskastanie	1,64	12,00	9,00	1-2	Stammschäden mit Fäule, erhebl. Totholzanteil, Verkehrssicherheit gegeben	4416342,8022	5745131,9212
22	Quercus patraea	Traubeneiche	1,53	15,00	12,00	1	mäßiger Totholzanteil, Verkehrssicherheit gegeben	4416343,9605	5745135,9063
23	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	1,85	17,00	15,00	1	mit Fremdbewuchs (Hedra Helix) bewachsen, Verkehrssicherheit gegeben	4416331,8033	5745127,7660
24	Fagus sylvatica	Rot-Buche	2,54	20,00	22,00	1	mäßiger Totholzanteil, Höhlungen im Starkastb., Verkehrssicherheit gegeben	4416326,5589	5745181,9689
25	Aesculus carnea	Rohtblühende Rosskastanie	2,07	13,00	14,00	1	Knickstamm mit Vorhang über 35 Grad, Einwallungen und Höhlungen mit	4416328,1529	5745187,7500
							ausgeprägter Fäule an der Kronenbasis, Verkehrssicherheit eingeschränkt		
							Erhaltung: nein - Fällung		
27	Aesculus hippocastanum	Rosskastanie	2,67	21,00	16,00	1	Schäden an den Wurzelanläufen und am Stamm. Höhlungen im Starkast-	4416345,6715	5745181,5810
							an altem Astauriss, Miniermottenbefall, Verkehrssicherheit gegeben		
28	Quercus petraea	Traubeneiche	1,85	17,00	14,00	1-2	Vorhänger unter 5 Grad, alte Astwunden, beginnende Spitzendürre	4416344,8001	5745187,1283
							Verkehrssicherheit gegeben, Gesundheitszustand eingeschränkt		
30	Malus domestica	Apfel	1,28	7,00	7,00	1-2	Stammhöhlungen mit Fäule, Nekrosen, Mistelbefall, absterbende Kronenteile	4416347,1380	5745157,8404
							Verkehrssicherheit eingeschränkt, Erhaltung: nein - Fällung		
31	Taxus baccata	Eibe	2,72	9,00	15,00	1-2	Erhaltungsgebot, Gesundheitszustand eingeschränkt	4416355,5573	5745154,9259
							schütterer Belaubung, Befall mit Blattläusen, Verkehrssicherheit gegeben		
33	Pinus sylvestris	Waldkiefer	1,80	17,00	9,00	1-2	Knickstamm, leicht schütterer Belaubung, erheblicher Totholzanteil	4416370,3713	5745144,2140
							Verkehrssicherheit gegeben		
34	Fagus sylvatica	Rot-Buche	3,45	25,00	22,00	1	stark verbreiterte Wurzelläufe, Einwallungen, Höhlungen mit Fäule im Star-	4416351,9388	5745140,6699
							kastbereich, beginnende Spitzendürre, Verkehrssicherheit gegeben		
35	Fagus sylvatica	Rot-Buche	1,80	19,00	13,00	1-2	Vorhänger über 5 Grad, Stammriss, Stammschaden mit ausgeprägter Fäule	4416348,1184	5745146,0524
							erheblicher Totholzanteil, Verkehrssicherheit gegeben		
37	Aesculus hippocastanum	Rosskastanie	2,59	22,00	13,00	1	Erhaltungsgebot, beschädigte Wurzelläufe, alte Astkappungen	4416249,8083	5745127,9335

Baumbestandsliste

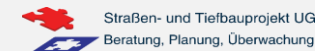
Wohnpark Lindenberg - Baumbestand 27.06.2018



Nummer Baum nach Plan	Name botanisch	Name deutsch	Stammumfang gemessen 1 Meter über OKG [m]	Höhe Baum rel. ab OKG [m]	Kronen D [m]	Vitalitätsstufe nach Roloff	Erhaltungsgebot/ sonst. Bemerkung - Fällung erforderlich, Bearbeitung/Schnitt erforderlich	Rechtswert Lagestatus 1,50	Hochwert Lagestatus 1,50
Verkehrssicherheit gegeben									
41	Aesculus hippocastanum	Roskastanie	2,17	9,00	5,00	1	Grenze Geltungsbereich, freiliegende z. t. beschädigte Wurzeln, stark	4416235,7435	5745143,0025
gekappte Krone, Verkehrssicherheit gegeben									
42	Pseudotsuga menziesii	Douglasie	1,13	20,00	5,00	2	Stammschaden, Knickstamm, erheblicher Totholzanteil	4416241,0304	5745141,2809
0,00 Verkehrssicherheit gegeben									
43	Aesculus hippocastanum	Roskastanie	1,88	18,00	9,00	1-2	Stammschaden, Druckzwieselbildung an der Kronenbasis, asynkrone	4416245,6637	5745140,4680
Kronenform, Miniermottenbefall, mäßiger Totholzanteil									
Verkehrssicherheit gegeben									
44	Acer pseudoplatanoide	Berg-Ahorn	2,20	17,00	17,00	1	Erhaltungsgebot, teilweise freiliegende beschädigte Wurzeln	4416246,8327	5745151,6900
Astausbrüche, Verkehrssicherheit gegeben									
45	Aesculus hippocastanum	Roskastanie	2,40	25,00	13,00	1	beschädigte Wurzeln und Wurzelanläufe, Adventivwurzelbildung, alte	4416267,7254	5745134,2671
Astausbrüche, Miniermottenbefall, Verkehrssicherheit gegeben (normal)									
46	Fraxinus exelsior	Gemeine Esche	2,20	24,00	15,00	2-3	beschädigte Wurzeln, Adventivwurzelbildung, Astausbrüche, mäßiger Tot-	4416271,2535	5745132,9494
holzbehaftet, ausgeprägtes Triebsterben, Verkehrssicherheit gegeben									
50	Sequoiadendron giganteum	Riesenmammut- baum	3,80	26,00	10,00	0-1	Erhaltungsgebot, Verkehrssicherheit gegeben	4416323,1131	5745167,5243
51	Picea abies "Inversa"	Fichte	2,05	24,00	8,00	1	Stammschaden, Verkehrssicherheit gegeben	4416308,4692	5745169,2246
52	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	2,34	22,00	16,00	0-1	Stammschäden teilweise mit Fäule, Einwallungen am Stammfuß, Höhlung	4416317,7704	5745177,7704
mit Fäule im Starkastbereich, Verkehrssicherheit gegeben									
53	Methasequoia olypostrobioides	Urweltmammut- baum	1,05	15,00	5,00	3	schütterer Belaubung, erheblicher Totholzanteil, Fällung empfohlen	4416306,1737	5745163,3797
Gesundheitszustand eingeschränkt, Verkehrssicherheit gegeben									
54	Pinus sylvestris	Kiefer	2,05	20,00	8,00	1-2	schütterer Belaubung, Verkehrssicherheit gegeben	4416313,8571	5745159,7772
55	Castanea sativa	Esskastanie	1,42	15,00	14,00	1	Einwallungen am Stammfuß, mäßiger Totholzanteil, Verkehrssicherheit gegeben	4416330,2757	5745158,3638
56	Abies alba	Weiß-Tanne	2,30	20,00	9,00	2	abgestorbene Oberkrone, Verkehrssicherheit eingeschränkt	4416328,5860	5745152,2533
56a	Taxus baccata	Eibe	3,00	7,00	17,00	0-1	Blattlausbefall, Verkehrssicherheit gegeben	4416324,0058	5745154,9632
57	Taxus baccata	Eibe	2,20	12,00	14,00	1	Blattlausbefall, Verkehrssicherheit gegeben	4416307,6084	5745143,3054
67A	Taxus baccata	Eibe	1,38	7,00	5,00	1-2	leicht schütterer Belaubung, teilweise Spitzendürre, Verkehrssicherheit gegeben	4416248,4403	5745120,3960
71	Tilia platyphyllos	Sommer-Linde	2,35	22,00	15,00	0-1	Wurzelschäden, Adventivwurzelbildung, Stammschaden, mäßiger Totholzbehaftet	4416295,0686	5745134,0599
Verkehrssicherheit gegeben									

Baumbestandsliste

Wohnpark Lindenberg - Baumbestand 27.06.2018

Straßen- und Tiefbauprojekt UG
Beratung, Planung, Überwachung

Nummer Baum nach Plan	Name botanisch	Name deutsch	Stammumfang gemessen 1 Meter über OKG [m]	Höhe Baum rel. ab OKG [m]	Kronen D [m]	Vitalitätsstufe nach Roloff	Erhaltungsgebot/ sonst. Bemerkung - Fällung erforderlich, Bearbeitung/Schnitt erforderlich	Rechtswert Lagestatus 1,50	Hochwert Lagestatus 1,50
72	Aesculus hippocastanum	Rosskastanie	2,37	22,00	15,00	1	Stammschäden am Boden, asymmetrischer Kronenaufbau da nah an Nachbarbäumen, mäßiger Totholzanteil, Verkehrssicherheit gegeben	4416293,7508	5745137,4393
73	Aesculus hippocastanum	Rosskastanie	3,00	22,00	17,00	1	Stammschaden am Boden, asymmetrischer Kronenaufbau da nah an Nachbarbäumen, mäßiger Totholzanteil, Verkehrssicherheit gegeben	4416290,7115	5745140,4361
74	Tilia platyphyllos	Sommer-Linde	1,80	20,00	13,00	0-1	Stammschaden, Verkehrssicherheit gegeben	4416286,2269	5745133,1460
75	Taxus baccata	Eibe	1,95	10,00	14,00	1-2	schütterer Belaubung, Blattlausbefall, Verkehrssicherheit gegeben	4416313,3417	5745138,4754
76	Ilex aquifolium	Stechpalme	0,94	10,00	5,00	1	Druckwiesel, asymmetrischer Kronenaufbau, Verkehrssicherheit gegeben	4416315,7115	5745138,5817
79	Tilia platyphyllos	Sommer-Linde	2,63	17,00	11,00	0-1	Stamm- und Stockausschläge, erheblicher Mistelbefall und mäßiger Totholzanteil Verkehrssicherheit gegeben	4416336,1365	5745096,9452
80	Prunus cerasifera "Nigra"	Blut-Pflaume	51/27/31	5,00	6,00	0-1	Pilzbefall (Phellinus pomaceus, Pflaumen-Feuerschwamm) mit Fruchtkörper Verkehrssicherheit gegeben	4416320,3448	5745076,3183
81	Quercus petraea	Traubeneiche	3,05	15,00	11,00	1-2	Pilzbefall (Inonotus dryadeus - Tropfender Schillerporling) mit Fruchtkörper Fremdbewuchs (Hedra Helix), mäßiger Totholzanteil, Verkehrssicherheit gegeben	4416320,5361	5745083,6402
83	Taxus baccata	Eibe	0,85	10,00	4,00	0-1	Verkehrssicherheit gegeben	4416317,3055	5745073,5446
87	Quercus petraea	Traubeneiche	1,90	17,00	7,00	1	Erhaltungsgebot, gekappte Krone, Fremdbewuchs (Hedra helix, Efeu) Verkehrssicherheit gegeben	4416297,9007	5745075,8826
88	Carpinus betulus	Hainbuche	1,40	17,00	9,00	0-1	Erhaltungsgebot, Knickstamm, Verkehrssicherheit gegeben	4416304,5957	5745075,4575
89	Tilia cordata	Winter-Linde	1,65	20,00	13,00	1-2	Blätter zu klein und zu wenig, Stamm- und Stockaustriebe Verkehrssicherheit gegeben	4416306,9548	5745080,7922
90	Fagus sylvatica	Rot-Buche	1,82	18,00	13,00	1	Adventivwurzelbildung, Wurzelläufe stark verbreitert, teilweise Wurzelschäden mäßiger Totholzanteil, Verkehrssicherheit gegeben	4416302,2152	5745085,0855
91	Quercus petraea	Traubenbeiche	1,70	17,00	9,00	3-4	Stammschaden, abgestorbene Oberkrone, erheblicher Totholzanteil bis in den Starkastbereich, Pilzbefall (Phellinus robustus, Eichen-Feuerschwamm) mit Fruchtkörpern, Verkehrssicherheit nicht gegeben - Fällung oder Kronensanierungs- schnitt	4416296,2216	5745084,0653