



Baum-Nr.	Baumart	Alter (Jahre)	Höhe in m	Kronen-Breite in m	Stamm-durchmesser (gerundet) in cm	Bewertung nach GALK	Merkmale und Auffälligkeiten
1	Nordmann-Tanne (Abies nordmanniana)	50	18	12	65	2	Lichte Krone
2	Gemeine Eibe (Taxus baccata)	20	8	8	23	0	-
3	Gemeine Eibe (Taxus baccata)	20	10	10	35	0	-
4	Walnuss (Juglans regia)	30	9	16	55	1	-
5	Blaue Atlas Zeder (Cedrus atlantica 'Glauca')	30	11	12	42	1	-
6	Sand-Birke (Betula pendula)	30	12	12	29	1	-
7	Sand-Birke (Betula pendula)	30	12	10	36	2	Höhlung im Stammfuß
8	Säulen-Eiche (Quercus robur f. Fastigiata)	25	15	3	29	0	-
9	Hainbuche (Carpinus betulus)	30	10	12	37	0	Höhlung im Stamm
10	Sand-Birke (Betula pendula)	30	10	10	39	4	Krone großteils bereits abgestorben
11	Stiel-Eiche (Quercus robur)	50	15	18	98	0	-
12	Walnuss (Juglans regia)	40	9	12	35	1	-
13	Ross-Kastanie (Aesculus hippocastanum)	20	9	7	37	1	-
14	Ess-Kastanie (Castanea sativa)	20	6	6	25	1	-
15	Ess-Kastanie (Castanea sativa)	20	9	6	27	1	-
16	Ross-Kastanie (Aesculus hippocastanum)	25	9	7	25	1	-
A	Vogel-Kirsche (Prunus avium)	25	8	7	10	1	Totholzbesatz
B	Kultur-Birne (Pyrus communis)	25	6	5	11	1	-
C	Vogel-Kirsche (Prunus avium)	40	9	8	11	1	Zaun in Stamm eingewachsen
D	Kultur-Apfel (Malus domestica)	15	2	2	4	4	Abgängig
E	Vogel-Kirsche (Prunus avium)	30	8	8	11	1	Draht in Stamm eingewachsen, Totholzbesatz
F	Walnuss (Juglans regia)	25	9	9	11	0	Stamm- und Stockaustriebe
G	Kultur-Birne (Pyrus communis)	25	5	3	9	1	Totholzbesatz, Rindenschäden
H	Kultur-Birne (Pyrus communis)	25	6	4	8	2	Rindenschäden am Stamm
I	Vogel-Kirsche (Prunus avium)	25	7	7	8	3	Großflächige Rindenschäden
J	Kultur-Apfel (Malus domestica)	15	1,5	2	11	0	-
K	Vogel-Kirsche (Prunus avium)	25	9	9	5	1	-
L	Kultur-Apfel (Malus domestica)	40	9	6	12	1	Totholz
M	Kultur-Birne (Pyrus communis)	40	9	5	13	1	Totholz, Rindenschäden, eingewachsenes Hufeisen
N	Kultur-Birne (Pyrus communis)	40	8	5	13	1	-
O	Kultur-Birne (Pyrus communis)	20	4	2	13	4	Abgestorben
P	Kultur-Birne (Pyrus communis)	50	14	13	5	1	Totholz
Q	Kultur-Apfel (Malus domestica)	20	5	6	21	1	Totholz
R	Kultur-Pflaume (Prunus domestica)	30	7	6	7	3	Äbängig

Baum-Nr.	Baumart	Alter (Jahre)	Höhe in m	Kronen-Breite in m	Stamm-durchmesser (gerundet) in cm	Bewertung nach GALK	Merkmale und Auffälligkeiten
S	Kultur-Pflaume (Prunus domestica)	30	5	3	8	4	Gerissener Zwiesel
T	Kultur-Pflaume (Prunus domestica)	30	7	6	9	3	Abgängig, Totholz, Höhlung
U	Kultur-Apfel (Malus domestica)	20	2	3	7	1	Faule, Höhlung im Stamm
V	Kultur-Apfel (Malus domestica)	20	2	2	5	1	-
W	Kultur-Apfel (Malus domestica)	20	3	3	8	1	Efeubewuchs
X	Kultur-Birne (Pyrus communis)	20	3	3	7	3	-
Y	Kultur-Apfel (Malus domestica)	15	4	3	7	2	Efeubewuchs
Z	Kultur-Apfel (Malus domestica)	15	4	3	6	4	Abgestorben
ZA	Kultur-Apfel (Malus domestica)	15	4	3	6	1	-
ZB	Kultur-Apfel (Malus domestica)	25	5	5	9	1	-

5-stufige Vitalitätsbewertung (Schadstufen) nach GALK (2002):

- Laubbaum
- Kategorie 0 (gesund bis leicht geschädigt)
- Kategorie 1 (leicht bis mittelstark geschädigt)
- Kategorie 2 (mittelstark bis stark geschädigt)
- Kategorie 3 (stark bis sehr stark geschädigt)
- Kategorie 4 (sehr stark geschädigt bis absterbend/tot)

Anlage 10A (zur Vorlage FB4/1882/2024)

BEBAUUNGSPLAN NR. 325
"UERDINGER STRASSE / MÜHLENSTRASSE"
IN MEERBUSCH

BAUMERFASSUNG / -BEWERTUNG NACH GALK

LAGEPLAN
BAUMKATASTER- / BEWERTUNG

	DATUM	UNTERSCHRIFT
ABTEILUNGSLEITER :		
SACHGEBIETSLEITER :		
SACHBEARBEITER :		
GRÜNPLANUNG UND UMWELTBELANGE :		
STRASSEN- U. VERKEHRSPANLUNG :		
AMTSLEITER		
DÜSSELDORF, DEN		

Normann
Landschaftsarchitekten
PartGmbH

Feldstr. 63 · 40479 Düsseldorf
 Telefon (0211) 451008 · Fax (0211) 451000
 normann.landschaftsarchitektur@t-online.de
 www.normann-landschaftsarchitekten.de

M 1 : 500	PROJ.-NR. : 2109	PLAN-NR. : 11	FORMAT:
DATUM : 19.10.21	BEARBE. : IB	GEZEICH. : ZI	865 x 480