

Jahresendbericht - Baumbestand (ohne Forst)

Auflistung statistischer Werte (Jahr: 2017)

17.02.2022

Baumbestand Einzelbäume:	29231
Baumbestand Baumgruppen:	639

Baumbestand je Objektart		
Objektart	Anzahl Einzelbäume	Anzahl Baumgruppen
Friedhöfe	3307	20
Spielplätze	1126	26
Straßen	15948	118
Parkanlagen	2191	79
Schulen	1842	40
Sportanlagen	1130	61
Grünanlagen	783	41
Sonstige	2904	254

Baumbestand je Vitalitätsstufe		
Vitalitätsstufe	Anzahl Einzelbäume	Anzahl Baumgruppen
VS0 Exploration	8711	153
VS1 Degeneration	16679	430
VS2 Stagnation	2472	3
VS3 Resignation	583	0

Baumbestand Einzelbäume je Altersstufe	
Altersstufe (Standalter)	Anzahl
1 - 15	4651
16 - 80	21850
> 80	2727

Baumbestand Einzelbäume je Baumart			
Baumart (botanisch)	Anzahl	Mittelwert des Standalters	Anzahl Neupflanzungen
Acer pseudoplatanus	3667	49,8	0
Carpinus betulus	2218	38,9	2
Acer platanoides	2188	41,4	0
Betula pendula	2059	50,8	0
Quercus robur	2037	51,9	5
Tilia platyphyllos	1871	75,6	0
Platanus x acerifolia	1618	70,1	4
Tilia cordata	943	55,8	0

Jahresendbericht - Baumbestand (ohne Forst)

Auflistung statistischer Werte (Jahr: 2017)



Kommunale Servicebetriebe Recklinghausen
- ein Unternehmen der Stadt Recklinghausen -

17.02.2022

Baumbestand Einzelbäume je Baumart			
Baumart (botanisch)	Anzahl	Mittelwert des Standalters	Anzahl Neupflanzungen
Corylus colurna	854	26,9	0
Carpinus betulus 'Fastigiata'	846	25,9	0
Fraxinus excelsior	799	50,0	0
Acer campestre	535	36,7	0
Tilia species	464	72,7	0
Quercus rubra	453	71,9	0
Tilia cordat 'Rancho '	393	12,9	0
Tilia tomentosa	386	53,3	0
Pinus nigra	366	52,7	0
Fagus sylvatica	355	66,9	0
Sorbus aucuparia	261	34,0	0
Aesculus hippocastanum	250	56,6	0
Tilia cordata 'Greenspire'	215	9,0	115
Robinia pseudoacacia	213	51,6	0
Ulmus x hollandica	212	33,4	0
Acer platanoides 'Globosum'	206	38,1	15
Sorbus aria	188	42,2	0
Acer saccharinum	173	61,6	0
Alnus x spaethii	167	18,6	0
Liquidambar styraciflua	163	17,8	0
Quercus palustris	154	25,9	0
Prunus serrulata 'Kanzan'	132	35,6	0
Acer platanoides 'Faassen's Black'	126	39,2	0
Alnus glutinosa	120	42,3	0
Malus species	117	21,6	0
Picea omorika	113	47,2	0
Acer platanoides 'Columnare'	112	13,2	4
Tilia x europaea	107	72,0	0
Crataegus x prunifolia	107	29,1	0
Prunus avium	106	35,8	0
Pinus sylvestris	106	58,6	0
Acer platanoides 'Cleveland'	100	9,1	26
Acer platanoides 'Emerald Queen'	92	17,4	9
Larix species	90	58,5	0
Quercus robur 'Fastigiata'	82	27,5	0
Carpinus betulus 'Frans Fontaine'	82	15,9	0

Jahresendbericht - Baumbestand (ohne Forst)

Auflistung statistischer Werte (Jahr: 2017)



Kommunale Servicebetriebe Recklinghausen
- ein Unternehmen der Stadt Recklinghausen -

17.02.2022

Baumbestand Einzelbäume je Baumart			
Baumart (botanisch)	Anzahl	Mittelwert des Standalters	Anzahl Neupflanzungen
Prunus species	81	36,3	0
Ginkgo biloba	81	26,4	0
Sorbus intermedia	80	24,2	0
Prunus serrulata 'Amanogawa'	79	16,1	0
Pyrus calleryana 'Chanticleer'	78	26,1	0
Acer campestre 'Elsrijk'	77	7,6	2
Populus nigra 'Italica'	76	56,7	0
Pyrus species	66	27,4	0
Juglans regia	64	18,0	0
Acer negundo (u. 'Sorte')	62	33,3	0
Prunus x schmittii	60	8,1	0
Aesculus x carnea	58	37,4	0
Picea abies	56	49,7	0
Acer platanoides 'Typ Ley'	53	10,6	0
Crataegus carrierei	53	8,0	0
Malus tschonoskii	52	5,6	0
Thuja species	52	48,7	0
Fraxinus angustifolia 'Raywood'	51	9,3	0
Sorbus aria 'Magnifica'	51	22,9	0
Crataegus crus-galli	50	25,6	0
Crataegus species	49	50,7	0
Salix alba	46	41,7	0
Populus species	46	56,7	0
Sorbus x thuringiaca 'Fastigiata'	46	16,4	0
Metasequoia glyptostroboides	45	53,5	0
Tilia americana	45	75,4	0
Pinus leucodermis	44	69,1	0
Alnus cordata	44	44,0	0
Prunus x hilleri 'Spire'	43	15,2	0
Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	43	27,4	0
Amelanchier alabamica 'Robin Hill'	43	7,6	0
Tsuga canadensis	41	48,7	0
Chamaecyparis species	41	54,0	0
Prunus padus	39	31,5	0
Sorbus species	38	27,1	0
Acer platanoides 'Rubicundus'	38	4,6	0

Jahresendbericht - Baumbestand (ohne Forst)

Auflistung statistischer Werte (Jahr: 2017)



Kommunale Servicebetriebe Recklinghausen
- ein Unternehmen der Stadt Recklinghausen -

17.02.2022

Baumbestand Einzelbäume je Baumart			
Baumart (botanisch)	Anzahl	Mittelwert des Standalters	Anzahl Neupflanzungen
Salix species	36	38,5	0
Tilia x euchlora	36	61,8	0
Prunus avium 'Plena'	34	16,2	0
Ulmus glabra	33	41,6	0
Gleditsia triacanthos	33	24,1	0
Sophora japonica	32	42,1	0
Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'	32	42,8	0
Ostrya carpinifolia	31	5,6	9
Fraxinus excelsior 'Geessink'	29	14,2	0
Malus 'Hopa'	29	13,6	2
Malus 'Rudolph'	27	11,3	0
Fraxinus ornus	26	29,7	0
Crataegus monogyna	26	44,8	0
Betula species	26	63,0	0
Tilia europaea 'Pallida'	22	8,1	4
Liriodendron tulipifera	22	40,5	0
Fraxinus excelsior 'Atlas'	22	13,7	0
Sorbus aucuparia 'Fastigata'	22	17,8	0
Robinia pseudoacacia 'Monophylla'	22	44,5	0
Salix caprea	21	37,5	0
Prunus cerasifera 'Nigra'	21	23,0	0
Prunus domestica	21	27,5	1
Tilia tomentosa 'Brabant'	21	5,8	0
Castanea sativa	19	22,3	0
Gleditsia triacanthos 'Skyline'	19	11,5	0
Juglans species	19	28,1	0
Acer pseudoplatanus 'Sorte'	19	36,4	0
Pinus strobus	19	46,1	0
Sorbus intermedia 'Brouwers'	17	10,9	0
Ailanthus altissima	17	47,5	0
Malus floribunda	17	13,5	0
Tilia cordata 'Marler Globus'	16	18,6	0
Catalpa bignonioides	16	56,4	0
Pinus wallichiana	15	44,2	0
Crataegus laevigata	15	49,3	0
Alnus species	15	31,9	0

Jahresendbericht - Baumbestand (ohne Forst)

Auflistung statistischer Werte (Jahr: 2017)



Kommunale Servicebetriebe Recklinghausen
- ein Unternehmen der Stadt Recklinghausen -

17.02.2022

Baumbestand Einzelbäume je Baumart			
Baumart (botanisch)	Anzahl	Mittelwert des Standalters	Anzahl Neupflanzungen
Fraxinus ornus 'Obelisk'	15	7,3	0
Acer rubrum 'Scanlon'	14	11,0	0
Aesculus x carnea 'Briotii'	14	22,6	0
Fraxinus excelsior 'Westhof's Glorie'	14	15,1	0
Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	13	30,9	0
Catalpa binonioides 'Nana'	13	14,8	0
Fagus sylvatica 'Atropunicea'	13	56,3	0
Crataegus monogyna 'Stricta'	12	26,3	0
Sorbus aucuparia 'Edulis'	12	14,9	0
Tilia x flavescens 'Glenleven'	12	12,0	0
Gleditsia triacanthos 'Shademaster'	12	4,5	0
Fagus sylvatica 'Fastigiata'	12	35,5	0
Pinus cembra	11	48,5	0
Gleditsia triacanthos 'Inermis'	11	4,3	0
Acer platanoides 'Schwedleri'	11	13,7	0
Taxodium distichum	10	58,0	0
Alnus incana	10	35,7	0
Ulmus resista	10	42,0	0
Aesculus species	9	28,1	0
Populus tremula	9	30,7	0
Pterocarya fraxinifolia	9	38,8	0
Quercus petraea	9	48,1	0
Fraxinus pensylvanica 'Summit'	9	4,1	0
Quercus cerris	8	4,9	0
Fagus sylvatica 'Pendula'	8	66,0	0
Taxus species	8	48,3	0
Pseudotsuga menziesii var. caesia	8	54,0	0
Abies nordmanniana	8	45,4	0
Abies alba	8	30,5	0
Quercus coccinea	8	27,0	0
Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	7	33,4	0
Thuja occidentalis	7	44,1	0
Acer monspessulanum	7	3,3	6
Picea pungens 'Glauca'	6	41,8	0
Tilia x intermedia	6	14,0	0
Malus Hybride 'Street Parade'	6	5,3	0

Jahresendbericht - Baumbestand (ohne Forst)

Auflistung statistischer Werte (Jahr: 2017)



Kommunale Servicebetriebe Recklinghausen
- ein Unternehmen der Stadt Recklinghausen -

17.02.2022

Baumbestand Einzelbäume je Baumart			
Baumart (botanisch)	Anzahl	Mittelwert des Standalters	Anzahl Neupflanzungen
Magnolia species	6	45,3	0
Betula papyrifera	6	7,2	5
Malus domestica	6	18,0	0
Ginko biloba 'Princeton Sentry'	6	5,3	0
Platanus x hispanica	6	11,0	0
Salix matsudana 'Tortuosa'	6	34,2	0
Tilia cordata 'Roelvo'	6	5,0	0
Ginko biloba 'Autumn Gold'	6	4,3	2
Sequoiadendron giganteum	5	43,8	0
Acer platanoides 'Olmstedt'	5	7,8	0
Acer platanoides 'Deborah'	5	19,0	0
Amelanchier species	5	18,2	0
Acer species	5	29,2	0
Prunus fruticosa	5	23,2	0
Betula nigra	5	3,4	0
Populus balsamifera	4	92,0	0
Salix alba 'Tristis'	4	54,0	0
Cedrus atlantica 'Glauc'	4	47,0	0
Aesculus hippocastanum 'Baumannii'	4	25,0	0
Acer platanoides 'Reitenbachii'	4	15,0	0
Abies species	4	38,5	0
Fraxinus ornus 'Rotterdam'	4	7,0	0
Acer platanoides 'Allershausen'	3	5,0	0
Sorbus domestica	3	12,3	0
Cornus stolonifera 'Flavimera'	3	29,0	0
Juglans nigra	3	18,0	0
Mespilus germanica	3	20,7	0
Malus lieset	3	6,0	0
Sorbus torminalis	3	17,7	0
Ulmus carpinifolia	3	49,0	0
Ceridiphyllum japonicum	3	35,3	0
Ilex species	3	25,0	0
Rhus species	3	36,3	0
Quercus species	2	37,0	0
Acer pseudoplatanus 'Erectum'	2	5,0	0
Betula medwediewii	2	14,5	0

Jahresendbericht - Baumbestand (ohne Forst)

Auflistung statistischer Werte (Jahr: 2017)



Kommunale Servicebetriebe Recklinghausen
- ein Unternehmen der Stadt Recklinghausen -

17.02.2022

Baumbestand Einzelbäume je Baumart			
Baumart (botanisch)	Anzahl	Mittelwert des Standalters	Anzahl Neupflanzungen
Sorbus decora	2	11,0	0
Prunus sargentii	2	4,0	0
Pinus species	2	49,5	0
Prunus maackii 'Amber Beauty'	2	11,0	0
Quercus frainetto	2	23,5	0
Laburnum species	2	42,0	0
Crataegus x lavalleyi	2	36,0	0
Paulownia tomentosa	2	18,0	0
Populus nigra	2	37,0	0
Juniperus communis	2	28,5	0
Morus species	2	46,0	0
Prunus avium Aggregat	1	22,0	0
Ailanthus species	1	62,0	0
Acer pseudoplatanus 'Rotterdam'	1	16,0	0
Prunus laurocerasus	1	4,0	0
Fagus sylvatica 'Asplenifolia'	1	10,0	0
Fagus sylvatica 'Purpurea Pendula'	1	30,0	0
Acer pseudoplatanus 'Drummondii'	1	92,0	0
Araucaria	1	22,0	0
Populus alba 'Nivea'	1	42,0	0
Ulmus carpiniifolia 'Wredei'	1	22,0	0
Pyrus communis (u. Aggregat)	1	15,0	0
Ulmus glabra 'Sorte'	1	42,0	0
Ulmus hollandica 'Lobel'	1	4,0	0
Ulmus laevis	1	10,0	0
Ulmus species	1	37,0	0
Ulmus 'Regal'	1	10,0	0
Ulmus minor 'Jacqueline Hillier'	1	10,0	0
Abies concolor	1	72,0	0
Abies pinsapo	1	10,0	0
Cedrus deodora	1	7,0	0
Acer rubrum 'Red Sunset'	1	11,0	0
Nothofagus antarctica	1	10,0	0
Parrotia persica	1	16,0	0
Gleditsia triacanthos 'Sunburst'	1	5,0	0
Acer palmatum (u. 'Sorte')	1	52,0	0

Jahresendbericht - Baumbestand (ohne Forst)

Auflistung statistischer Werte (Jahr: 2017)

17.02.2022

Baumbestand Einzelbäume je Baumart			
Baumart (botanisch)	Anzahl	Mittelwert des Standalters	Anzahl Neupflanzungen
Celtis australis	1	14,0	0
Juniperus	1	52,0	0
Picea species	1	40,0	0
Amelanchier 'Ballerina'	1	11,0	0
Picea pungens	1	72,0	0
Koelreuteria paniculata	1	5,0	0
Larix decidua	1	10,0	0
Prunus subhirtella 'Autumnalis'	1	22,0	0
Acer buergerianum	1	5,0	0
Acer x freemanii 'Autumn Blaze'	1	5,0	0
Cryptomeria japonica	1	10,0	0
Gesamt:	29231	30	211

Fällungen Einzelbäume je Objektart			
Objektart	Gesamtanzahl	... durch Sturmschäden	...durch Eintrocknung
Friedhöfe	113	0	20
Spielplätze	8	0	0
Straßen	136	0	6
Parkanlagen	23	1	1
Schulen	12	0	1
Sportanlagen	9	0	1
Grünanlagen	10	0	0
Sonstige	33	1	0
Gesamt:	344	2	29

Neu- und Ersatzpflanzungen Einzelbäume je Objektart	
Objektart	Gesamtanzahl
Friedhöfe	4
Spielplätze	0
Straßen	88
Parkanlagen	1
Schulen	2
Sportanlagen	0
Grünanlagen	0

Jahresendbericht - Baumbestand (ohne Forst)

Auflistung statistischer Werte (Jahr: 2017)

17.02.2022

Sonstige	116
Gesamt:	211

10 Baumarten mit den häufigsten Neupflanzungen (Einzelbäume)

Baumart (botanisch)	Anzahl Bäume	Anzahl Neupflanzungen
Quercus robur	2037	5
Tilia cordata 'Greenspire'	215	115
Acer platanoides 'Globosum'	206	15
Acer platanoides 'Columnare'	112	4
Acer platanoides 'Cleveland'	100	26
Acer platanoides 'Emerald Queen'	92	9
Ostrya carpinifolia	31	9
Tilia europaea 'Pallida'	22	4
Acer monspessulanum	7	6
Betula papyrifera	6	5