

Jahresendbericht - Baumbestand (ohne Forst)

Auflistung statistischer Werte (Jahr: 2010)

17.02.2022

Baumbestand Einzelbäume:	32353
Baumbestand Baumgruppen:	647

Baumbestand je Objektart		
Objektart	Anzahl Einzelbäume	Anzahl Baumgruppen
Friedhöfe	4295	20
Spielplätze	1213	26
Straßen	16856	116
Parkanlagen	2407	79
Schulen	2103	41
Sportanlagen	1352	62
Grünanlagen	805	40
Sonstige	3322	263

Baumbestand je Vitalitätsstufe		
Vitalitätsstufe	Anzahl Einzelbäume	Anzahl Baumgruppen
VS0 Exploration	9153	151
VS1 Degeneration	17981	433
VS2 Stagnation	3208	4
VS3 Resignation	782	0

Baumbestand Einzelbäume je Altersstufe	
Altersstufe (Standalter)	Anzahl
1 - 15	5759
16 - 80	24295
> 80	2295

Baumbestand Einzelbäume je Baumart			
Baumart (botanisch)	Anzahl	Mittelwert des Standalters	Anzahl Neupflanzungen
Acer pseudoplatanus	4063	48,9	1
Betula pendula	2857	47,9	60
Acer platanoides	2462	41,4	0
Carpinus betulus	2303	38,8	4
Quercus robur	2302	54,3	69
Tilia platyphyllos	2034	75,8	3
Platanus x acerifolia	1902	68,0	2
Tilia cordata	1115	55,2	0

Jahresendbericht - Baumbestand (ohne Forst)

Auflistung statistischer Werte (Jahr: 2010)



Kommunale Servicebetriebe Recklinghausen
- ein Unternehmen der Stadt Recklinghausen -

17.02.2022

Baumbestand Einzelbäume je Baumart			
Baumart (botanisch)	Anzahl	Mittelwert des Standalters	Anzahl Neupflanzungen
Fraxinus excelsior	890	49,7	0
Carpinus betulus 'Fastigiata'	829	27,0	28
Corylus colurna	815	28,7	15
Acer campestre	579	36,4	4
Tilia species	510	72,2	1
Tilia tomentosa	502	53,4	0
Quercus rubra	488	72,5	2
Sorbus aucuparia	471	29,4	1
Pinus nigra	450	52,0	0
Fagus sylvatica	395	66,3	0
Robinia pseudoacacia	380	47,0	1
Aesculus hippocastanum	313	57,1	2
Tilia cordat 'Rancho '	301	14,7	60
Ulmus x hollandica	260	29,9	0
Acer saccharinum	232	59,9	0
Sorbus aria	205	41,3	0
Acer platanoides 'Globosum'	203	40,2	0
Prunus serrulata 'Kanzan'	179	38,2	0
Quercus palustris	162	25,8	0
Picea omorika	157	44,9	0
Crataegus x prunifolia	132	29,1	13
Prunus avium	132	35,2	0
Alnus glutinosa	131	42,0	2
Pinus sylvestris	128	57,0	0
Acer platanoides 'Faassen's Black'	127	39,5	0
Liquidambar styraciflua	123	21,8	4
Prunus species	122	32,6	0
Malus species	121	22,8	0
Alnus x spaethii	119	23,8	0
Tilia x europaea	116	70,4	0
Populus nigra 'Italica'	112	51,8	0
Larix species	109	56,7	0
Acer platanoides 'Columnare'	93	15,1	7
Quercus robur 'Fastigiata'	90	27,7	0
Prunus serrulata 'Amanogawa'	82	16,2	2
Pyrus species	82	26,1	0

Jahresendbericht - Baumbestand (ohne Forst)

Auflistung statistischer Werte (Jahr: 2010)



Kommunale Servicebetriebe Recklinghausen
- ein Unternehmen der Stadt Recklinghausen -

17.02.2022

Baumbestand Einzelbäume je Baumart			
Baumart (botanisch)	Anzahl	Mittelwert des Standalters	Anzahl Neupflanzungen
Pyrus callieriana 'Chanticleer'	80	26,8	0
Ginkgo biloba	79	27,1	4
Salix alba	78	37,9	0
Acer negundo (u. 'Sorte')	75	32,8	0
Carpinus betulus 'Frans Fontaine'	73	17,4	1
Picea abies	72	45,4	0
Populus nigra	71	62,2	0
Populus species	70	49,5	0
Sorbus intermedia	69	33,7	20
Aesculus x carnea	68	33,6	0
Juglans regia	67	18,3	1
Crataegus species	66	47,7	0
Crataegus crus-galli	66	26,0	0
Acer platanoides 'Emerald Queen'	66	21,8	6
Tilia americana	63	73,3	1
Prunus padus	58	31,4	0
Thuja species	56	47,7	0
Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'	54	43,4	0
Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	54	21,1	2
Sorbus aria 'Magnifica'	52	22,7	0
Salix species	51	37,2	0
Alnus cordata	48	43,7	0
Tsuga canadensis	47	48,3	0
Robinia pseudoacacia 'Monophylla'	47	43,9	0
Metasequoia glyptostroboides	47	53,7	0
Salix caprea	46	28,4	0
Pinus leucodermis	44	69,1	0
Ulmus glabra	44	42,8	0
Prunus x hilleri 'Spire'	44	14,7	0
Chamecyparis species	44	53,1	0
Tilia cordata 'Greenspire'	44	26,6	0
Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	43	27,4	6
Sorbus species	43	26,7	0
Tilia x euchlora	41	61,5	0
Sorbus x thuringiaca 'Fastigiata'	39	19,4	1
Prunus avium 'Plena'	38	15,5	0

Jahresendbericht - Baumbestand (ohne Forst)

Auflistung statistischer Werte (Jahr: 2010)



Kommunale Servicebetriebe Recklinghausen
- ein Unternehmen der Stadt Recklinghausen -

17.02.2022

Baumbestand Einzelbäume je Baumart			
Baumart (botanisch)	Anzahl	Mittelwert des Standalters	Anzahl Neupflanzungen
Sophora japonica	36	40,1	0
Gleditsia triacanthos	35	25,7	0
Crataegus monogyna	30	41,3	0
Fraxinus excelsior 'Geessink'	29	14,2	0
Betula species	29	61,0	0
Prunus cerasifera 'Nigra'	27	26,7	0
Malus 'Hopa'	27	14,3	0
Juglans species	26	23,9	0
Acer platanoides 'Cleveland'	26	16,5	0
Crataegus laevigata	25	44,5	0
Sorbus aucuparia 'Fastigata'	25	19,4	0
Pinus cembra	22	39,9	0
Fraxinus ornus	22	37,9	1
Fraxinus angustifolia 'Raywood'	21	12,5	20
Prunus domestica	21	27,8	0
Pinus strobus	20	46,6	0
Acer pseudoplatanus 'Sorte'	20	35,9	0
Liriodendron tulipifera	20	45,0	0
Catalpa bignonioides	19	50,4	0
Ulmus carpinifolia	18	17,1	0
Fraxinus excelsior 'Atlas'	18	14,7	0
Ailanthus altissima	18	47,9	0
Castanea sativa	18	24,4	2
Acer platanoides 'Typ Ley'	18	16,0	0
Alnus species	16	29,9	1
Tilia cordata 'Marler Globus'	16	18,6	0
Aesculus hippocastanum 'Baumannii'	15	51,0	0
Malus 'Rudolph'	15	14,0	0
Pinus wallichiana	15	44,2	0
Aesculus x carnea 'Briotii'	14	21,9	1
Taxodium distichum	14	57,9	0
Thuja occidentalis	14	43,4	0
Fagus sylvatica 'Atropunicea'	14	56,4	0
Sorbus aucuparia 'Edulis'	14	12,8	0
Fraxinus excelsior 'Westhof's Glorie'	14	15,1	3
Alnus incana	13	29,2	0

Jahresendbericht - Baumbestand (ohne Forst)

Auflistung statistischer Werte (Jahr: 2010)



Kommunale Servicebetriebe Recklinghausen
- ein Unternehmen der Stadt Recklinghausen -

17.02.2022

Baumbestand Einzelbäume je Baumart			
Baumart (botanisch)	Anzahl	Mittelwert des Standalters	Anzahl Neupflanzungen
Catalpa binonioides 'Nana'	13	14,8	4
Malus floribunda	13	14,9	0
Aesculus species	12	33,9	0
Fagus sylvatica 'Fastigiata'	12	35,5	0
Crataegus monogyna 'Stricta'	12	26,3	0
Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	12	31,7	0
Tilia x flavescens 'Glenleven'	12	12,0	12
Taxus species	11	44,1	0
Quercus petraea	10	43,3	0
Ulmus resista	10	42,0	0
Gleditsia triacanthos 'Skyline'	10	17,7	0
Pterocarya fraxinifolia	9	38,8	0
Pinus species	9	18,6	0
Fagus sylvatica 'Pendula'	8	66,0	0
Populus tremula	8	52,5	0
Quercus coccinea	8	27,0	0
Picea pungens 'Glaucia'	8	37,0	0
Pseudotsuga menziesii var. caesia	8	54,0	0
Morus species	7	52,4	0
Abies alba	7	33,4	0
Abies nordmanniana	7	50,9	0
Tilia x intermedia	7	12,6	3
Amelanchier species	7	17,1	0
Salix matsudana 'Tortuosa'	7	33,7	0
Malus domestica	6	18,0	0
Magnolia species	6	45,3	0
Amelanchier aborea 'Robin Hill'	6	11,7	6
Sorbus intermedia 'Brouwers'	6	17,3	5
Prunus fruticosa	5	34,2	0
Abies species	5	37,6	0
Laburnum species	5	16,8	0
Sequoiadendron giganteum	5	43,8	0
Acer platanoides 'Deborah'	5	19,0	0
Abies concolor	5	58,4	0
Salix alba 'Tristis'	5	52,0	0
Acer platanoides 'Reitenbachii'	4	15,0	0

Jahresendbericht - Baumbestand (ohne Forst)

Auflistung statistischer Werte (Jahr: 2010)



Kommunale Servicebetriebe Recklinghausen
- ein Unternehmen der Stadt Recklinghausen -

17.02.2022

Baumbestand Einzelbäume je Baumart			
Baumart (botanisch)	Anzahl	Mittelwert des Standalters	Anzahl Neupflanzungen
Populus balsamifera	4	92,0	0
Acer ginnala	4	35,0	0
Cornus stolonivera 'Flavimera'	4	21,8	0
Nothofagus antarctica	4	11,3	0
Ulmus carpinifolia 'Wredei'	4	16,8	0
Cedrus atlantica 'Glaucua'	4	47,0	0
Picea species	4	53,5	0
Sorbus torminalis	3	17,7	0
Ceridiphyllum japonicum	3	35,3	0
Rhus species	3	36,3	0
Paulownia tomentosa	3	14,7	0
Juglans nigra	3	18,0	0
Ilex species	3	28,0	0
Quercus species	2	37,0	0
Ailanthus species	2	53,5	0
Acer species	2	56,5	0
Ulmus glabra 'Sorte'	2	21,0	0
Acer platanoides 'Schwedleri'	2	39,5	0
Pinus parviflora 'Glaucua'	2	65,0	0
Acer platanoides 'Olmstedt'	2	13,5	0
Crataegus x lavalleyi	2	36,0	0
Prunus subhirtella 'Autumnalis'	2	19,5	0
Juniperus communis	2	28,5	0
Picea pungens	2	53,0	0
Betula papyrifera	1	18,0	0
Tilia tomentosa 'Brabant'	1	16,0	0
Fagus sylvatica 'Purpurea Pendula'	1	30,0	0
Parrotia persica	1	16,0	0
Celtis australis	1	14,0	0
Betula medwediewii	1	22,0	0
Araucaria	1	22,0	0
Acer pseudoplatanus 'Drummondii'	1	92,0	0
Betula nigra	1	0,0	0
Acer palmatum (u. 'Sorte')	1	52,0	0
Acer pseudoplatanus 'Rotterdam'	1	16,0	0
Pyrus communis (u. Aggregat)	1	15,0	0

Jahresendbericht - Baumbestand (ohne Forst)

Auflistung statistischer Werte (Jahr: 2010)

17.02.2022

Baumbestand Einzelbäume je Baumart			
Baumart (botanisch)	Anzahl	Mittelwert des Standalters	Anzahl Neupflanzungen
Sorbus domestica	1	15,0	0
Populus alba 'Nivea'	1	42,0	0
Ostrya carpinifolia	1	42,0	0
Fraxinus ornus 'Rotterdam'	1	16,0	0
Fraxinus ornus 'Obelisk'	1	30,0	0
Prunus avium Aggregat	1	22,0	0
Ulmus species	1	37,0	0
Robinia species	1	0,0	0
Quercus frainetto	1	42,0	0
Hippophae rhamnoides	1	27,0	0
Acer pseudoplatanus 'Erectum'	1	55,0	0
Mespilus germanica	1	52,0	0
Fraxinus excelsior 'Pendula'	1	55,0	0
Juniperus	1	52,0	0
Gesamt:	32353	36	381

Fällungen Einzelbäume je Objektart			
Objektart	Gesamtanzahl	... durch Sturmschäden	...durch Eintrocknung
Friedhöfe	46	0	0
Spielplätze	11	0	0
Straßen	201	0	8
Parkanlagen	46	0	1
Schulen	49	0	2
Sportanlagen	26	0	0
Grünanlagen	0	0	0
Sonstige	33	0	1
Gesamt:	412	0	12

Neu- und Ersatzpflanzungen Einzelbäume je Objektart	
Objektart	Gesamtanzahl
Friedhöfe	0
Spielplätze	0
Straßen	188
Parkanlagen	27
Schulen	5

Jahresendbericht - Baumbestand (ohne Forst)

Auflistung statistischer Werte (Jahr: 2010)

17.02.2022

Sportanlagen	4
Grünanlagen	154
Sonstige	3
Gesamt:	381

10 Baumarten mit den häufigsten Neupflanzungen (Einzelbäume)

Baumart (botanisch)	Anzahl Bäume	Anzahl Neupflanzungen
Betula pendula	2857	60
Quercus robur	2302	69
Carpinus betulus 'Fastigiata'	829	28
Corylus colurna	815	15
Tilia cordat 'Rancho '	301	60
Crataegus x prunifolia	132	13
Acer platanoides 'Columnare'	93	7
Sorbus intermedia	69	20
Fraxinus angustifolia 'Raywood'	21	20
Tilia x flavescens 'Glenleven'	12	12