

# **Ruhrpark Oberhausen - Ausführungsplanung**

## **Pflanzlisten**

Legende:

TF - Teilfläche

A - Einsaaten

B - Stauden und Gräserpflanzung

C - Gehölzpflanzung

D - Kleinstrauchwiese Pflanzung mit Stauden

E - Geophyten Pflanzung

Solitärpflanzungen

Auftraggeber:

Stadt Oberhausen

Schwartzstraße 72

46042 Oberhausen

# Pflanzlisten Ruhrpark Oberhausen:

## Einsaaten

Für die Einsaat der Flächen ist nach § 40 Abs. 1 Nr. 4 BNatSchG grundsätzlich „Regiosaatgut“ der Ursprungs-/Herkunftsregion 2 „Westdeutsches Tiefland“ zu verwenden.

### TF\_A\_1 Wildblumenwiese

Ansaat von Sonder-Regio-Mischung Magerrasen-basisch,  
aus gebietseigenem Saatgut aus dem Ursprungsgebiet 2, Regiomischung UG2,

#### Kräuter

10 %	Leucanthemum ircutianum
7,5 %	Papaver rhoeas
7,5 %	Pimpinella saxifraga
5,0 %	Plantago lanceolata
7,5 %	Centaurea cyanus
6,0 %	Agrimonia eupatoria
6,0 %	Daucus carota
6,0 %	Hypericum perforatum
6,0 %	Knautia arvensis
4,5 %	Galium album
4,5 %	Silene latifolia ssp. Alba
2,5 %	Tragopogon pratensis
4,5 %	Trifolium pratense
5,0 %	Achillea millefolium
3,0 %	Medicago lupulina
1,5 %	Lotus corniculatus
1,5 %	Scorzoneroidees autumnalis
1,5 %	Veronica chamaedrys

#### Gräser

10.0%	Anthoxanthum odoratum
-------	-----------------------

TF\_A\_1.1 Jahnwiese

TF\_A\_1.2 Fläche südlich des Ruhrparkteiches

TF\_A\_1.3 Wiesenfläche Hügel Parkerweiterung Sportplatz

TF\_A\_1.4 Wiesenfläche Nordeingang Parkerweiterung Sportplatz

### TF\_A\_2 Feuchtwiese – Ufermischung

Ansaat von Regio Mischung Feuchtwiese/Ufermischung,  
aus gebietseigenem Saatgut aus dem Ursprungsgebiet 2, Regiomischung UG2,

#### Kräuter & Leguminosen (30 %)

3,00 %	Lychnis flos-cuculi	Kuckucks-Lichtnelke
3,00 %	Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß
2,00 %	Centaurea cyanus	Kornblume
2,00 %	Lotus pedunculatus	Sumpf-Hornklee
2,00 %	Sanguisorba officinalis	Großer Wiesenknopf
1,50 %	Filipendula ulmaria	Echtes Mädesüß
1,50 %	Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse

1,50 %	Plantago lanceolata	Spitzwegerich
1,50 %	Prunella vulgaris	Kleine Braunelle
1,50 %	Rumex acetosa	Wiesen-Sauerampfer
1,50 %	Silene dioica	Rote Lichtnelke
1,50 %	Tragopogon pratensis	Wiesen-Bocksbart
1,50 %	Vicia cracca	Vogel-Wicke
1,00 %	Achillea millefolium	Gewöhnliche Schafgarbe
1,00 %	Cardamine pratensis	Wiesen-Schaumkraut
1,00 %	Daucus carota	Wilde Möhre
1,00 %	Galium album	Weißes Labkraut
1,00 %	Leucanthemum ircutianum	Wiesen-Margerite
1,00 %	Medicago lupulina	Hopfenklee

#### Gräser (70%)

15,00 %	Festuca rubra rubra	Rot-Schwingel
15,00 %	Festuca pratensis	Wiesen-Schwingel
10,00 %	Poa trivialis	Gewöhnliches Rispengras
7,50 %	Alopecurus pratensis	Wiesen-Fuchsschwanz
5,00 %	Cynosurus cristatus	Kammgras
5,00 %	Poa pratensis	Wiesen-Rispengras
3,00 %	Agrostis capillaris	Rotes Straußgras
2,50 %	Anthoxanthum odoratum	Gewöhnliches Ruchgras
2,50 %	Bromus hordeaceus	Weiche Trespe
2,50 %	Holcus lanatus	Wolliges Honiggras
2,00 %	Deschampsia cespitosa	Rasen-Schmieie

- TF\_A\_2.1 Fläche am Weg Ruhrparkteich
- TF\_A\_2.2 Fläche am Weg südlich Ruhrparkteich
- TF\_A\_2.3 Fläche am Weg westlich Ruhrparkteich
- TF\_A\_2.4 Fläche im Bereich Sturmschaden Ruhrparkteich

## TF\_A\_3 Regio Grundmischung

Ansaat von Regio Grundmischung,  
aus gebietseigenem Saatgut aus dem Ursprungsgebiet 2, Regiomischung UG2,

#### Gräser:

4,00 %	Agrostis capillaris	Rotes Straußgras
4,00 %	Alopecurus pratensis	Wiesen-Fuchsschwanz
3,50 %	Anthoxanthum odoratum	Gewöhnliches Ruchgras
4,00 %	Arrhenatherum elatius	Gewöhnlicher Glatthafer
7,50 %	Bromus hordeaceus	Weiche Trespe
5,00 %	Festuca arundinacea	Rohr-Schwingel
12,00%	Festuca filiformis	Haar-Schwingel
5,00 %	Festuca pratensis	Wiesen-Schwingel
11,00%	Festuca rubra rubra	Rot-Schwingel
1,00 %	Holcus lanatus	Wolliges Honiggras
8,50 %	Lolium perenne	Deutsches Weidelgras
3,00 %	Phleum pratense	Wiesen-Lieschgras
1,50 %	Poa trivialis	Gewöhnliches Rispengras

#### Kräuter:

1,00 %	Achillea millefolium	Gemeine Schafgarbe
0,20 %	Achillea ptarmica	Sumpf-Schafgarbe
3,00 %	Centaurea cyanus	Kornblume
0,10 %	Cerastium arvense	Acker-Hornkraut
0,30 %	Crepis biennis	Wiesen-Pippau

3,00 %	Daucus carota	Wilde Möhre
1,30 %	Hypericum perforatum	Echtes Johanniskraut
0,10 %	Hypochaeris radicata	Gewöhnliches Ferkelkraut
0,10 %	Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse
2,50 %	Leucanthemum ircutianum	Fettwiesen-Margerite
0,50 %	Lychnis flos-cuculi	Kuckucks-Lichtnelke
2,00 %	Medicago lupulina	Hopfenklee
3,00 %	Papaver rhoeas	Klatschmohn
2,00 %	Plantago lanceolata	Spitzwegerich
2,00 %	Prunella vulgaris	Kleine Braunelle
0,50 %	Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß
0,50 %	Rumex acetosa	Wiesen-Sauerampfer
0,30 %	Scorzoneroide autumnalis	Herbst-Löwenzahn
2,00 %	Silene dioica	Rote Lichtnelke
2,00 %	Silene latifolia ssp. alba	Weißer Lichtnelke
2,00 %	Silene vulgaris	Taubenkropf-Leimkraut
0,30 %	Stellaria graminea	Gras-Sternmiere
1,00 %	Trifolium pratense	Wiesenklee
0,10 %	Verbascum nigrum	Schwarze Königskerze
0,20 %	Vicia cracca	Vogel-Wicke

TF\_A\_3.1 Wiesenfläche Süd Parkerweiterung Sportplatz

TF\_A\_3.2 Wieseninseln im Bereich des „Grünen Klassenzimmers“

TF\_A\_3.3 Wiesenfläche Südeingang Parkerweiterung Sportplatz

## TF\_A\_4 Regio-Saatgut-Mischung (Rasenfläche)

TF\_A\_4.1 Ansaat von Regio Saatgut-Mischung „Landschaftsrassen“\*,  
aus gebietseigenem Saatgut aus dem Ursprungsgebiet 2, Regiomischung UG2,

Gräser:		
2,00 %	Agrostis capillaris	Rotes Straußgras
3,50 %	Alopecurus pratensis	Wiesen-Fuchsschwanz
3,00 %	Arrhenatherum elatius	Gewöhnlicher Glatthafer
22,50 %	Bromus hordeaceus	Weiche Tresse
35,00 %	Festuca filiformis	Haar-Schwingel
32,50 %	Festuca rubra rubra	Rot-Schwingel
1,50 %	Phleum pratense	Wiesen-Lieschgras

\* Hinweis:

*Regio-Landschaftsrassenmischungen besitzen eine deutlich geringere Trittfestigkeit als ein RSM-Gebrauchsrassen. Landschaftsrassen sind für extensive Nutzung ausgelegt und dienen vorrangig der landschaftlichen Integration und ökologischen Aufwertung, nicht der Belastung als Spiel- oder Gebrauchsrassen.*

*Gebrauchsrassenmischungen hingegen sind für intensiv genutzte Flächen entwickelt und enthalten besonders trittfeste Gräser.*

*Bei Regio-Landschaftsrassen führt starke Nutzung zu Nutzungsschäden, Lückenbildung und eingeschränkter Funktionsfähigkeit der Fläche.*

## TF\_A\_5 Regio-Saatgut-Mischung (Versickerungsmulde)

TF\_A\_5.1 Ansaat von Regio Saatgut-Mischung „Feuchtwiese/Ufermischung“,  
aus gebietseigenem Saatgut aus dem Ursprungsgebiet 2, Regiomischung UG2,

Gräser:

5,00 %	Agrostis capillaris	Rotes Straußgras
4,50 %	Alopecurus pratensis	Wiesen-Fuchsschwanz
4,00 %	Anthoxanthum odoratum	Gewöhnliches Ruchgras
7,00 %	Bromus hordeaceus	Weiche Trespe
3,00 %	Festuca arundinacea	Rohr-Schwingel
3,00 %	Festuca pratensis	Wiesen-Schwingel
16,50 %	Festuca rubra rubra	Rot-Schwingel
1,50 %	Phalaris arundinacea	Rohrglanzgras
2,50 %	Phleum pratense	Wiesen-Lieschgras
6,00 %	Poa palustris	Sumpf-Rispengras
8,50 %	Poa pratensis	Wiesen-Rispengras
8,50 %	Poa trivialis	Gewöhnliches Rispengras
Leguminosen:		
0,20 %	Lotus pedunculatus	Sumpf-Hornklee
2,00 %	Trifolium pratense	Wiesenklee
0,80 %	Vicia cracca	Vogel-Wicke
Kräuter:		
1,50 %	Achillea millefolium	Gemeine Schafgarbe
1,00 %	Achillea ptarmica	Sumpf-Schafgarbe
4,00 %	Centaurea cyanus	Kornblume
0,30 %	Crepis capillaris	Kleinköpfiger Pippau
1,00 %	Eupatorium cannabinum	Gewöhnlicher Wasserdost
2,00 %	Galium album	Weißes Labkraut
0,30 %	Heracleum sphondylium	Wiesen-Bärenklau
3,00 %	Lychnis flos-cuculi	Kuckucks-Lichtnelke
3,50 %	Plantago lanceolata	Spitzwegerich
2,50 %	Prunella vulgaris	Kleine Braunelle
1,40 %	Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß
0,30 %	Rumex acetosa	Wiesen-Sauerampfer
1,00 %	Scorzoneroidees autumnalis	Herbst-Löwenzahn
3,50 %	Silene dioica	Rote Lichtnelke
1,70 %	Stellaria graminea	Gras-Sternmiere

## **Stauden und Gräserpflanzung**

### **TF\_B\_1 Waldstaudeninsel**

Wald-Segge, Carex sylvatica  
Luzula nivea, Schnee-Hainsimse  
Frauenfarn, Athyrium filix-femina  
Lungenkraut, Pulmonaria officinalis  
Scharbockskraut, Ficaria verna

TF\_B\_1.1 Pflanzung vor Hecke am Querweg nördlich des Teiches

TF\_B\_1.2 Pflanzung vor Hecke am Querweg nördlich des Teiches

## **Gehölzpflanzungen**

Für die Gehölzpflanzungen sind nach § 40 Abs. 1 Nr. 4 BNatSchG grundsätzlich Pflanzen aus dem Vorkommensgebiet 1 „Norddeutsches Tiefland“ zu verwenden.

## **TF\_C\_1    Naturhecke (an der Benjeshecke)**

Weißdorn, *Crataegus monogyna*  
Schlehe, *Prunus spinosa*  
Kornelkirsche, *Cornus mas*

TF\_C\_1.1    Pflanzung als Ergänzung außerhalb der Benjeshecke

## **TF\_C\_2    Waldrandbepflanzung Süd (Nordseite)**

Roter Hartriegel, *Cornus sanguinea*  
Hasel, *Corylus avellana*  
Pfaffenhütchen, *Euonymus europaeus*  
Liguster, *Ligustrum vulgare*  
Heckenkirsche, *Lonicera xylosteum*  
Faulbaum, *Rhamnus frangula*  
Schwarzer Holunder, *Sambucus nigra*  
Schneeball, *Viburnum opulus*

TF\_C\_2.1    Gehölzpflanzung im Bereich der „Bouleanlage“

## **TF\_C\_3    Waldrandbepflanzung Nord (Südseite)**

Berberitze, *Berberis vulgaris*  
Kornelkirsche, *Cornus mas*  
Eingriffl. Weißdorn, *Crataegus monogyna*  
Schwarzer Holunder, *Sambucus nigra*  
Sanddorn, *Hippophae rhamnoides*  
Liguster, *Ligustrum vulgare*  
Hundsrose, *Rosa canina*  
Wolliger Schneeball, *Viburnum lantana*  
Schlehe, *Prunus spinosa*

TF\_C\_3.1    Gehölzpflanzung nördlich der Staudenfläche

TF\_C\_3.2    Gehölzpflanzung östlich der Staudenfläche

TF\_C\_3.3    Gehölzpflanzung im westlichen Bereich der 3x3 Basketballanlage

## **Kleinstrauchwiese Pflanzung mit Stauden**

### **TF\_D\_1    Pflanzung am Teich**

Purpurweide, *Salix purpurea*  
Salweide, *Salix caprea*  
Iris pseudacorus  
Caltha palustris  
Lythrum salicaria  
Athyrium filix-femina

TF\_D\_1.1    Pflanzung am Teich

## **Solitärpflanzungen**

### **Solitärgehölze - Bäume (Hochstämme)**

Schwarzerle, *Alnus glutinosa*

Silber Weide, *Salix alba*

### **Solitärgehölze – Obstbaumpflanzungen (Bereich „Grünes Klassenzimmer“)**

*Malus domestica* 'Rheinischer Bohnapfel'

*Malus domestica* 'Rheinischer Krummstiel'

*Prunus domestica* 'Hauszwetsche'

### **Solitärgehölze – Ergänzung „Altholzbestand“**

Winterlinde, *Tilia cordata*

Feld-Ahorn, *Acer campestre*

Stieleiche, *Quercus robur*

Traubeneiche, *Quercus petraea*

### **Solitärgehölze – ehemaliger Sportplatz/Zuwegung**

Feld-Ahorn, *Acer campestre*

Spitz-Ahorn, *Acer platanoides*

Traubeneiche, *Quercus petraea*

Winterlinde, *Tilia cordata*

Vogelkirsche, *Prunus avium*

Hainbuche, *Carpinus betulus*

Eberesche, *Sorbus aucuparia*

Hängebirke, *Betula pendula* (mehrstämmig)

### **Solitärgehölze - Sträucher**

Schlehe, *Prunus spinosa*

Weißdorn, *Crataegus monogyna*

## **Solitärgehölze - Sträucher – ehemaliger Sportplatz**

Kornelkirsche, *Cornus mas*

Gewöhnlicher Schneeball, *Viburnum opulus*

Roter Hartriegel, *Cornus sanguinea*

Schlehe, *Prunus spinosa*

Weißdorn, *Crataegus monogyna*

## **Heckenpflanzungen**

Rotbuche, *Fagus sylvatica* (Bereich Grünes Klassenzimmer)

Hainbuche, *Carpinus betulus* (Bereich ehem. Sportplatz – Rampe)