

# Wildblumenwiesen im Isebek-Park

Im Eimsbüttler [Isebek-Park](#) werden derzeit - beidseits der Bogenstraße - zwei naturnahe Blumenwiesen angelegt. Damit wird ein Teil der zuvor beschlossenen [Bürgerbegehren](#) umgesetzt, nach denen der Grünzug am Isebekkanal zwischen Weidenstieg und Hoheluftbrücke naturnah zu gestalten ist.

Planung und Regie der Maßnahme liegt in den Händen zweier ausgewiesener Fachexperten: des Botanikers und Landschaftsplaners Dr. Jörgen Ringenbergs sowie des Insektenkundlers Frank Röbbelen. Der erstgenannte ist Verfasser des [Leitfadens zur naturnahen, ökologisch orientierten Pflege- und Entwicklung öffentlicher Grünanlagen](#), der zweitgenannte ist Mitautor einer entsprechenden Arbeitshilfe: [Mehr Vielfalt in Altonas Parks](#). Beide Leitfäden sind [Richtschnur des Hamburger Senats](#) bei der naturnahen Pflege öffentlicher Grün- und Erholungsanlagen entsprechend der [2010 unterzeichneten](#) Deklaration [Biologische Vielfalt in Kommunen](#).

Das Saatgut der Blumenwiese, die im [Pflege- und Entwicklungsplan für den Isebek-Park](#) mit dem Fachausdruck [Langgraswiese](#) bezeichnet wird, besteht zur Hälfte aus Gräsern (Anlage 1 – 2), zur anderen Hälfte aus Kräutern (Anlage 3 – 4), die wegen ihrer weißen, gelben, blauen, roten und violetten Blüten eine [bunte Blumenwiese](#) hervorbringen werden.

Neben der [ästhetischen Bereicherung](#) des Isebek-Parks als Naherholungsanlage bilden die vielfältigen Kräuter und Gräser der Wiese die Basis eines [Nahrungsnetzes](#) für zahlreiche andere Organismen. So bieten die Wildblumen des Isebek-Parks jeweils bis zu 44 Schmetterlingsarten eine [Nahrungsquelle](#) (Anlage 5). Neben [wirbellosen Tieren](#) werden auch [Vögel](#) und [Fledermäuse](#) von den Wildblumenwiesen profitieren.

Der Bezirk Eimsbüttel leistet damit einen wertvollen Beitrag zum Erhalt und zur Entwicklung der [Biodiversität in Hamburg](#). Bunte Blumenwiesen mit den darin vorkommenden Schmetterlingen, Bienen und Libellen erhöhen die Erlebnisqualität des Isebek-Parks als [Naturerfahrungsraum](#) für Erholung suchende Anwohner, besonders auch für Kinder aus den dicht besiedelten, angrenzenden Stadtteilen, denen hier ein [Naturerleben vor der Haustür](#) geboten wird.

## Gräser der Langgraswiesen im Isebek-Park

**Alopecurus pratensis - [Wiesen-Fuchsschwanz](#)**

**Holcus lanatus - [Wolliges Honiggras](#)**

**Arrhenatherum elatius - [Gewöhnlicher Glatthafer](#)**

**Phleum pratense - [Wiesen-Lieschgras](#)**

**Dactylis glomerata - [Gewöhnliches Knäuelgras](#)**

**Poa pratensis - [Wiesen-Rispengras](#)**

**Festuca pratensis - [Wiesen-Schwingel](#)**

**Poa trivialis - [Gewöhnliches Rispengras](#)**

**Festuca rubra - [Gewöhnlicher Rot-Schwingel](#)**

**Trisetum flavescens - [Wiesen-Goldhafer](#)**

Quellen: 1. Pflanzenarten: [Pflege- und Entwicklungsplan für den Isebek-Park](#) (Präsentation vom 29.6.2016)  
2. Pflanzenfotos: [Wikimedia Commons](#)





## Wildblumen der Langgraswiesen im Isebek-Park

Achillea millefolium - [Gemeine Schafgarbe](#)

Anthriscus sylvestris - [Wiesen-Kerbel](#)

Bellis perennis - [Gänseblümchen](#)

Campanula patula - [Wiesen-Glockenblume](#)

Cardamine pratensis - [Wiesen-Schaumkraut](#)

Carum carvi - [Echter Kümmel](#)

Centaurea jacea - [Wiesen-Flockenblume](#)

Crepis biennis - [Wiesen-Pippau](#)

Daucus carota - [Wilde Möhre](#)

Galium album - [Weißes Labkraut](#)

Geranium pratense - [Wiesen-Storchschnabel](#)

Heracleum sphondylium - [Wiesen-Bärenklau](#)

Knautia arvensis - [Acker-Witwenblume](#)

Lathyrus pratensis - [Wiesen-Platterbse](#)

Leontodon autumnalis - [Herbst-Löwenzahn](#)

Leucanthemum vulgare – [Wiesen-Margerite](#)

Pastinaca sativa - [Pastinak](#)

Plantago lanceolata - [Spitzwegerich](#)

Prunella vulgaris - [Kleine Braunelle](#)

Ranunculus acris - [Scharfer Hahnenfuß](#)

Rumex acetosa - [Wiesen-Sauerampfer](#)

Tragopogon pratensis - [Wiesen-Bocksbart](#)

Trifolium pratense - [Wiesen-Klee](#)

Veronica chamaedrys - [Gamander-Ehrenpreis](#)

Vicia cracca - [Vogel-Wicke](#)







# Wildblumen der Langgraswiesen im Isebek-Park als Nahrungsquelle für Schmetterlings-Raupen und -Falter

nach FloraWeb: Hitliste der Schmetterlingspflanzen

