

○ ● ○ 319214

**Blumenrasen**  
extensiv genutzte Wiesen, weite Standorttoleranz, bunt blühende, artenreiche Flachland-Mähwiesen 2-3x Mahd pro Jahr

**Leinbaumrasen**  
Kirsche, Mirabellen, Apfel, Birne

**Spreewiesen**  
Alte Streuobstgehölze bleiben erhalten und werden durch Neupflanzungen ergänzt.

**Futterwiese**  
Gartenerwiese, frischer Standort artenreiche Futterwiese, 3x Mahd im Jahr, 60-120cm Höhe

**Gewässerbegleitende Bestandsgehölze**  
Bestehende Gehölzstrukturen entlang der Gewässer bleiben weitestgehend naturbelassen. Gezieltes Freischneiden nur bei wichtigen Biotopbeziehungen und punktuellen Zugängen.

**Insektenfreundliche Blühwiesen**  
Robust, pflegeleichter Ansatz mit artenreichen Blühspektrien mit natürlicher Anmutung, die Lebensräume für Insekten und Kleintiere schafft und trockene Sommer gut überlebt

Parkplätze fehlen bei Bedarf überflüssiges Regenwasser in Retentionsflächen und fördern in die nachgelagte Entwässerung

**Klimaanpassung Schmutzgebiet**  
Differenzierte, artenreiche Pflanzung mit auf fälliger Blüte, besondere Laubbildung oder spanender Struktur ergibt an jedem Knotenpunkt ein eigenes Arboretum

**Erwässerung der Aiee**

**Sportwiesen**  
**Klimaanpassung**  
Klimatolerant, schnittverträglich, kompakt, zahlreich Wildarten, niederwüchsigen Blumenrasen (40-60cm), 4x Mahd pro Jahr

**Lockere Strauchgruppen**  
Bereits bestehende Strukturen werden punktuell freigeschnitten und großzügig ergänzt. Unterschiedlich dicht gewachsen dienen die Bereiche als Wanderkorridor, Rückzugsort und Nistplatz. Vogelnährgehölze und Totholz können zusätzlich als Nahrungsspitze dienen.

This aerial view illustrates a park layout with various sports fields, walking paths, and surrounding urban areas. The park is divided into sections like "blühend & offen", "aktiv & bewegt", and "weit & ruhig". It includes a large oval field, a soccer field, and several smaller sports areas. The layout is surrounded by residential buildings and streets.