

Niederwald, licht
 Arten: Winterlinde 50%
 Traubenkirsche 50%

Niederwald, dicht
 Arten: Hasel 30 %
 Weide 20 %
 Weißdorn 30 %
 Kornelkirsche 10 %
 Eberesche 10 %

Mehrschichtiger Wald, licht
 Arten: Spitz-Ahorn 20%
 Winterlinde 10 %
 Eberesche 20 %
 Walnuss 30%
 Vogelkirsche 20%

Obstwiese
 Busch- bzw. Viertelstämme in Sorten 40 %
 Halbstämme in Sorten 30 %
 Wildobstgehölze klein 10 %
 Wildgehölze groß 10 %

Mehrschichtiger Wald, licht
 Arten: Spitz-Ahorn 20%
 Winterlinde 20 %
 Eberesche 20 %
 Walnuss 30%
 Steinweissel 10%

Niederwald, licht
 Arten: Hainbuche 40%
 Hasel 30 %
 Feldahorn 10 %
 Weißdorn 20 %

Mehrschichtiger Wald, dicht
 Arten: Winterlinde 20 %
 Spitz-Ahorn 30 %
 Hainbuche 30 %
 Kleinbäume 20 %
 (Eberesche, Maulbeere,
 Weißdorn, Wildapfel)

Mehrschichtiger Wald, dicht
 Arten: Traubenkirsche 15 %
 Vogelkirsche 30 %
 Flügelnuss 30 %
 Kleinbäume 25 %
 (Eberesche, Maulbeere,
 Weißdorn, Wildapfel)

Obstwiese
 Halbstämme in Sorten
 (Apfel, Birne, Kirsche,
 Mirabelle, Pflaume)



Legende

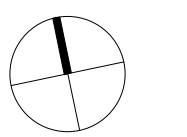
Bäume verschiedene Arten und Altersklassen	Erhalt
heckenartige Strauchpflanzung vorwiegend Syringa	Ersatz / Neubau Betonsteinpflaster
Vegetationsstrukturen, Planung	Ersatz / Neubau Betonplattenbelag
Mehrschichtiger Wald, dicht	Neubau Schotterrasen
Mehrschichtiger Wald, licht	Mauern Borde
Niederwald, dicht	Erhalt / Neubau
Niederwald, licht	Ausstattung
Waldrandstreifen Niederwald, dicht / Mehrschichtiger Wald, licht	Sitzelemente aus vorhandenen Betonlochsteinen
Obstwiese Lichter Bestand aus Wildobstgehölzen	Skulptur aus vorhandener Eisenplatte
Solitäre Säulenkirsche, Säulenhainbuche	Eingänge
Obsthecken Niedrige Obstgehölze in Reihe	öffentlicher Zugang
Wiese Flächen und Saume	optionaler Zugang für Pflegefahrzeuge etc.
	Sonstiges
	Gebietsgrenze laut Luftbild mit Stadtkartenüberlagerung

Urbane Wald Leipzig
 Entwicklung von Obstreichem Hainwald an der
 Zweinaundorfer Straße / ehemalige Stadtgärtnerei

Hauptvorhaben des*
 Erprobungs- und Entwicklungsvorhaben
 Ökologische Stadterneuerung
 durch die Anlage urbaner Waldflächen
 auf innerstädtischen Flächen im Nutzungswandel
 - ein Beitrag zur Stadtentwicklung in Leipzig

Entwurf
 Arbeitsstand
 24.08.2009

M 1:500



Projektförderer:
 Bundesamt für Naturschutz

Bearbeitung:
 Stadtplanungsamt Leipzig
 SG Landschafts- und Grünordnungsplanung
 Irene Burkhardt Landschaftsarchitekten

*Gefördert durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit.