



- Ruderalfluren (03)**  
 03 22112 ruderale Quecken-Pionierflur, weitgehend ohne Gehölze  
 03 221 ruderale Quecken-Pionierflur  
 03 2431 ruderale Staudenflur, weitgehend ohne Gehölze  
 03 2442 Goldrutenbestände mit Gehölzaufwuchs (10-30%)
  
- Gras- und Staudenfluren (05)**  
 05 13221 Grünlandbrache, artenarm, ohne Gehölzaufwuchs  
 05 13222 Grünlandbrache, artenarm, mit Gehölzaufwuchs  
 05 1621 Zierrasen, artenarm, ohne Gehölzaufwuchs  
 05 171 Trittrasen
  
- Laubgebüsche, Baumreihen und Baumgruppen (07)**  
 07 10222 Laubgebüsch, überwiegend nicht heimische Art, junger Bestand  
 07 10212 Laubgebüsch überwiegend heimische Art, junger Bestand  
 07 142512 Baumreihe, mehr oder weniger geschlossen, älterer Bestand, nicht heimisch  
 07 15211 heimischer Einzelbaum, Altbaum  
 07 15212 heimischer Einzelbaum, mittleres Alter  
 07 15221 nicht heimischer Einzelbaum, Altbaum  
 07 15222 nicht heimischer Einzelbaum, mittleres Alter  
 07 15322 einschichtige Baumgruppe, nicht heimische Art, mittleres Alter  
 07 321 mehrschichtiger Gehölzbestand aus überwiegend nicht heimisch, älterer Bestand
  
- Siedlungen, Verkehrs- und Industrieanlagen und Sonderflächen(12)**  
 12 312 Gewerbeflächen mit geringem Grünflächenanteil  
 12 322 Gewerbebrache mit geringem Grünflächenanteil
  
- 12 651 unbefestigter Weg  
 12 652 Weg mit wasserdurchlässiger Befestigung  
 12 654 versiegelter Weg  
 12 750 sonstige versiegelte Fläche
  
- Betrachtungsbereich

Plan Nr. 1 | 1:1.000 | 14.12.2016 | vö/Str

## Biotoptypen

# Berlin Tempelhof Ökolog. Grundlagen Alte Gärtnerei THF

**SWUP GmbH**  
Landschaftsarchitektur, Stadtplanung und Mediation



Babelsberger Straße 40|41  
10715 Berlin

Telefon 030 | 397 38 4-0  
Telefax 030 | 397 38 4-99  
swup.berlin@swup.de

Harksheider Weg 115 C  
25451 Quickborn

Telefon 04106 | 766 88 80  
Telefax 04106 | 766 88 81  
swup.sh@swup.de

Lindenstraße 48  
17419 Seebad Heringsdorf

Telefon 038378 | 225 47  
Telefax 038378 | 225 65  
swup.ahlbeck@swup.de

Dipl.-Ing. Martin Seebauer  
Dipl.-Ing. Karl Wefers  
Dipl.-Ing. Matthias Franke

www.swup.de

Maßstab: 1:1000

