

Abbildungsverzeichnis (Kapitel 2)

Abbildung 1: Hotspotanalyse der Vitalität von *Quercus robur* und *Fagus sylvatica* in Sanssouci (auf der Grundlage von Daten der SPSG, 2016) (rot = schlecht; gelb = mittel; blau = gut) (S. Fischer, 2016).

Abbildung 2: Hotspotanalyse der Vitalität von *Quercus robur* und *Fagus sylvatica* auf der Pfaueninsel (auf der Grundlage von Daten der SPSG, 2016) (rot = schlecht; gelb = mittel; blau = gut) (S. Fischer, 2016).

Abbildung 3: Hotspotanalyse der Vitalität von *Tilia cordata* in Charlottenburg (auf der Grundlage von Daten der SPSG, 2016) (rot = schlecht; gelb = mittel; blau = gut) (S. Fischer, 2016).

Tabellenverzeichnis (Kapitel 2)

Tabelle 1: Gesamtanzahl und prozentuale Verteilung der Stufen unterschiedlicher Vitalität in den untersuchten Parks der Stiftung Preußischer Schlösser und Gärten (Daten SPSG von 2016), Hervorhebungen verdeutlichen die Höchstwerte (KÜHN et al., 2017).

Tabelle 2: Möglichkeiten waldbaulicher Handlungsoptionen und Verfahren auf Basis der Naturnähe und Gehölzelemente in historischen Parks und Gärten (S. Gillner & N. Kühn, 2017).