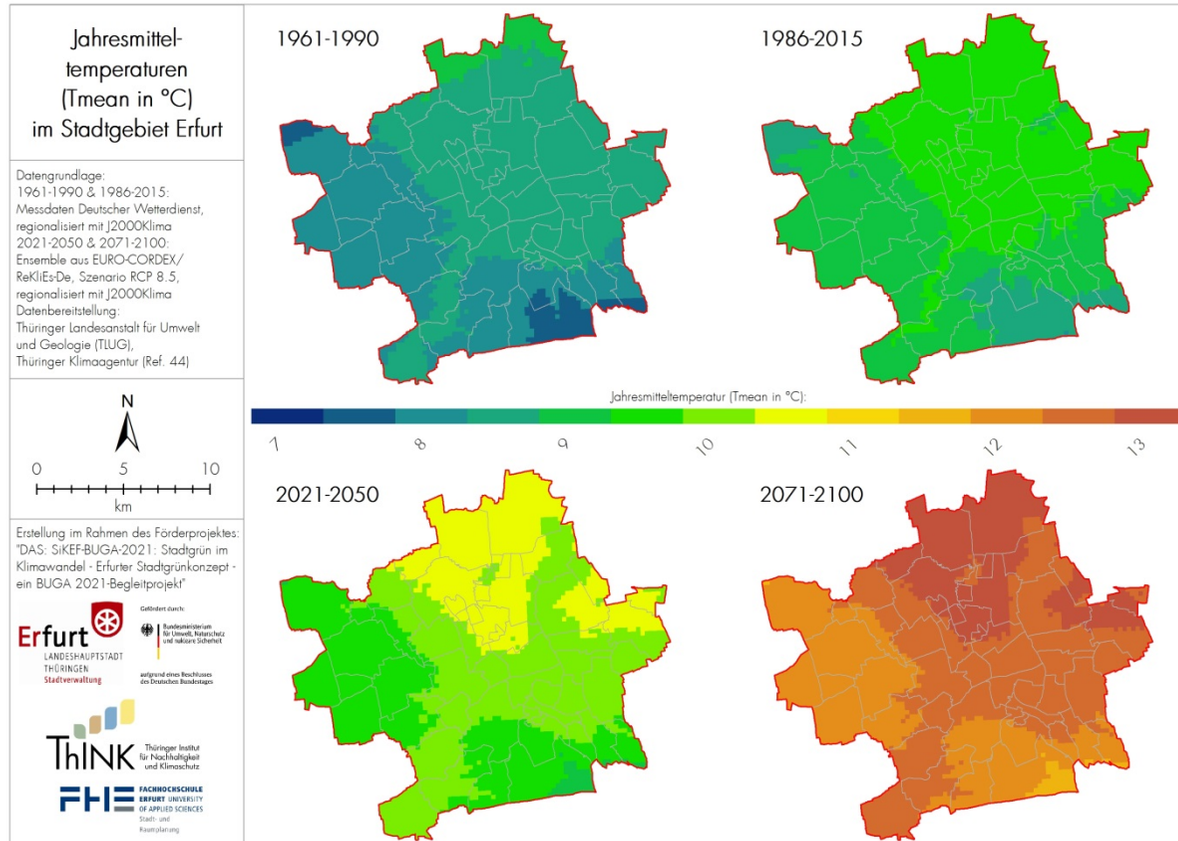


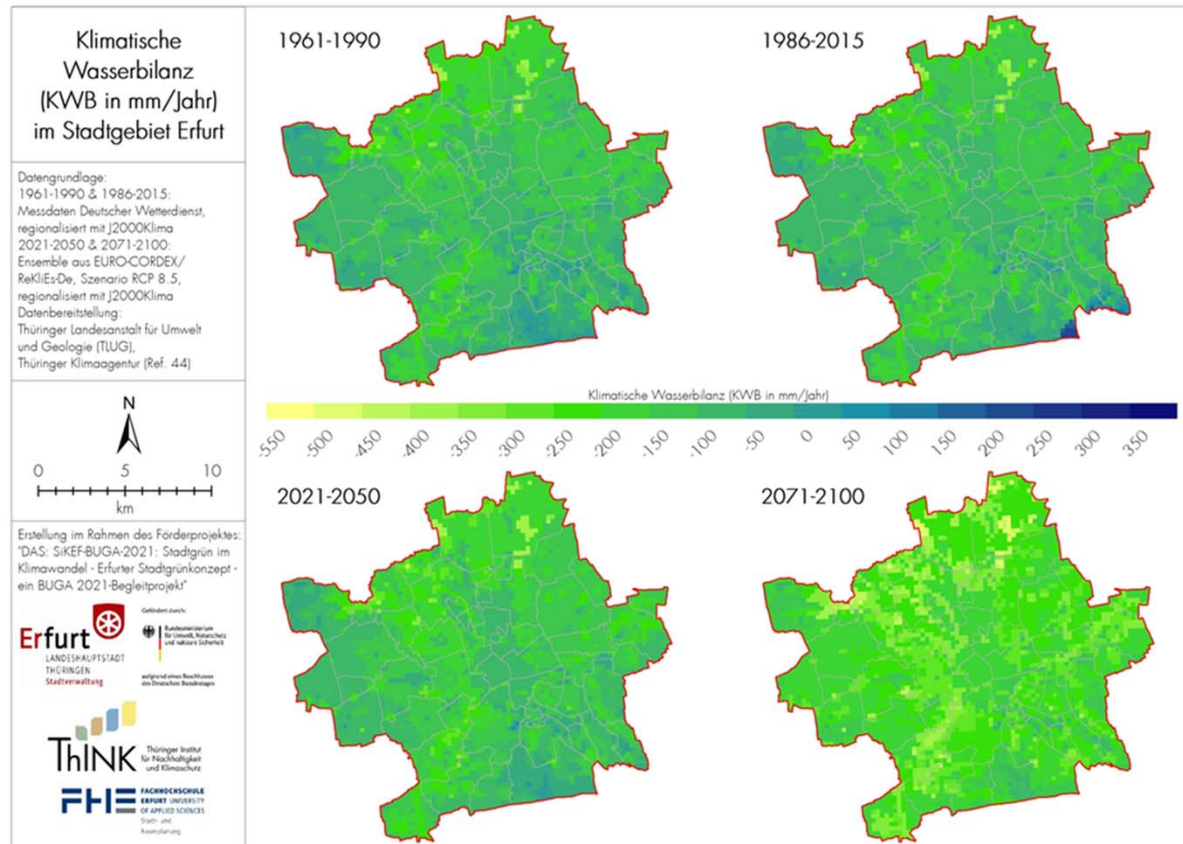
Anhang DS 0132/20

Entwicklung einiger Standortsfaktoren in der Zukunft



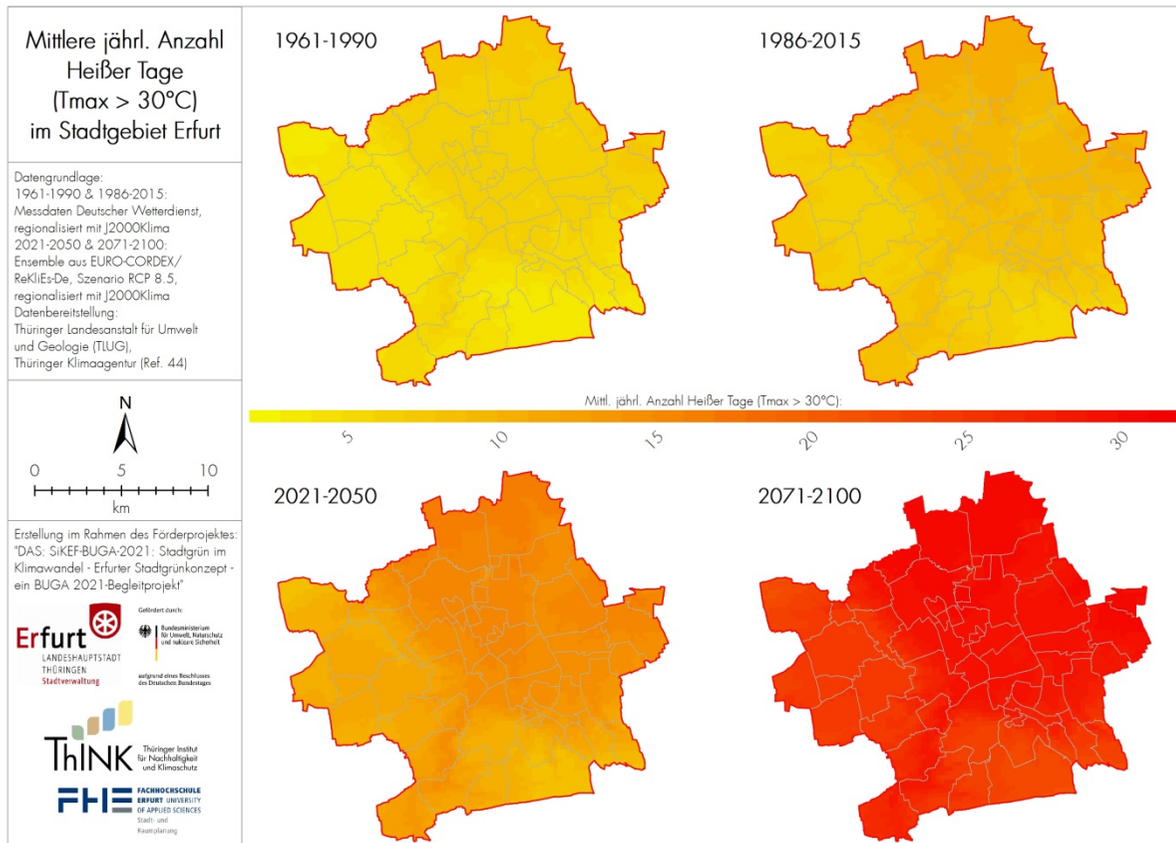
Anhang DS 0132/20

Entwicklung einiger Standortsfaktoren in der Zukunft



Anhang DS 0132/20

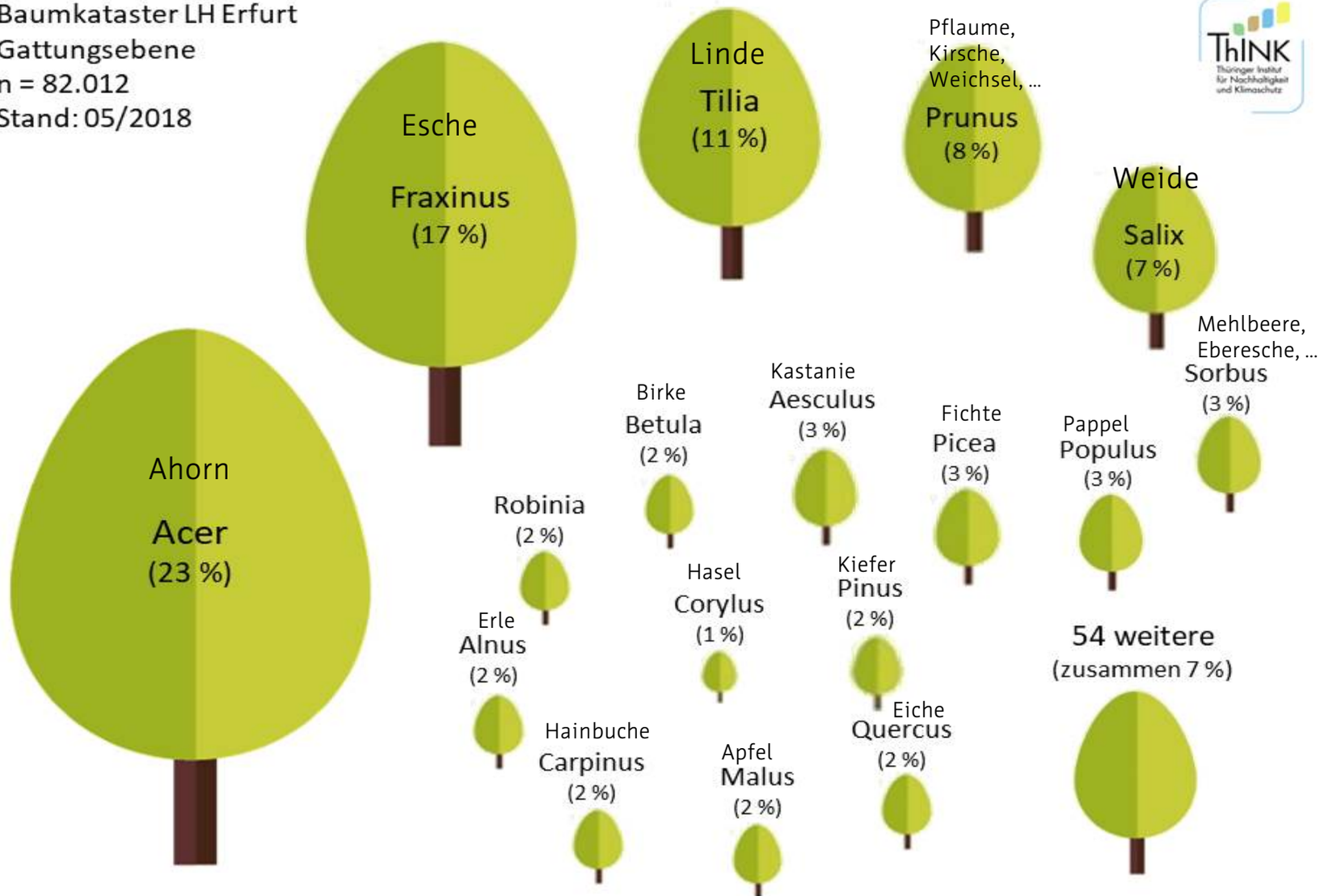
Entwicklung einiger Standortsfaktoren in der Zukunft



Anhang DS 0132/20

Baumartenverteilung in Erfurt (nach Gattungen)

Baumkataster LH Erfurt
Gattungsebene
n = 82.012
Stand: 05/2018



Anhang DS 0132/20

Eindrücke der Workshops und Informationsveranstaltungen



Anhang DS 0132/20

Planungen in den Modellquartieren: Gispersleben

[Mikroklima-Situational Analysis](#)

SiKEF-BUGA-2021: Stadtgrün im Klimawandel - Erfurter Stadtgrünkonzept - ein BUGA 2021-Begleitprojekt
Betrachtungsraum III: Gispersleben - Mikroklimatisch angepasster Freiraumentwurf (Maximalvariante)

Legende

- Grenze Projektgebiet
- Bestand unverändert
 - Gebäude (Projektgebiet/außenhalb)
 - Fahrbahn
 - Versiegelte Fläche
 - Unversiegelte Fläche
 - Dachbegrünung
 - Hecke
 - ~ Fassadebegrünung
 - Baum Bestand
- Änderungen
 - Entkegung
 - Talanbegrünung
 - Versiegelung
 - Erhöhung Albedowert
 - Dachbegrünung
 - ~ Fassadebegrünung
 - Baum Neupflanzung
 - Baum Austausch

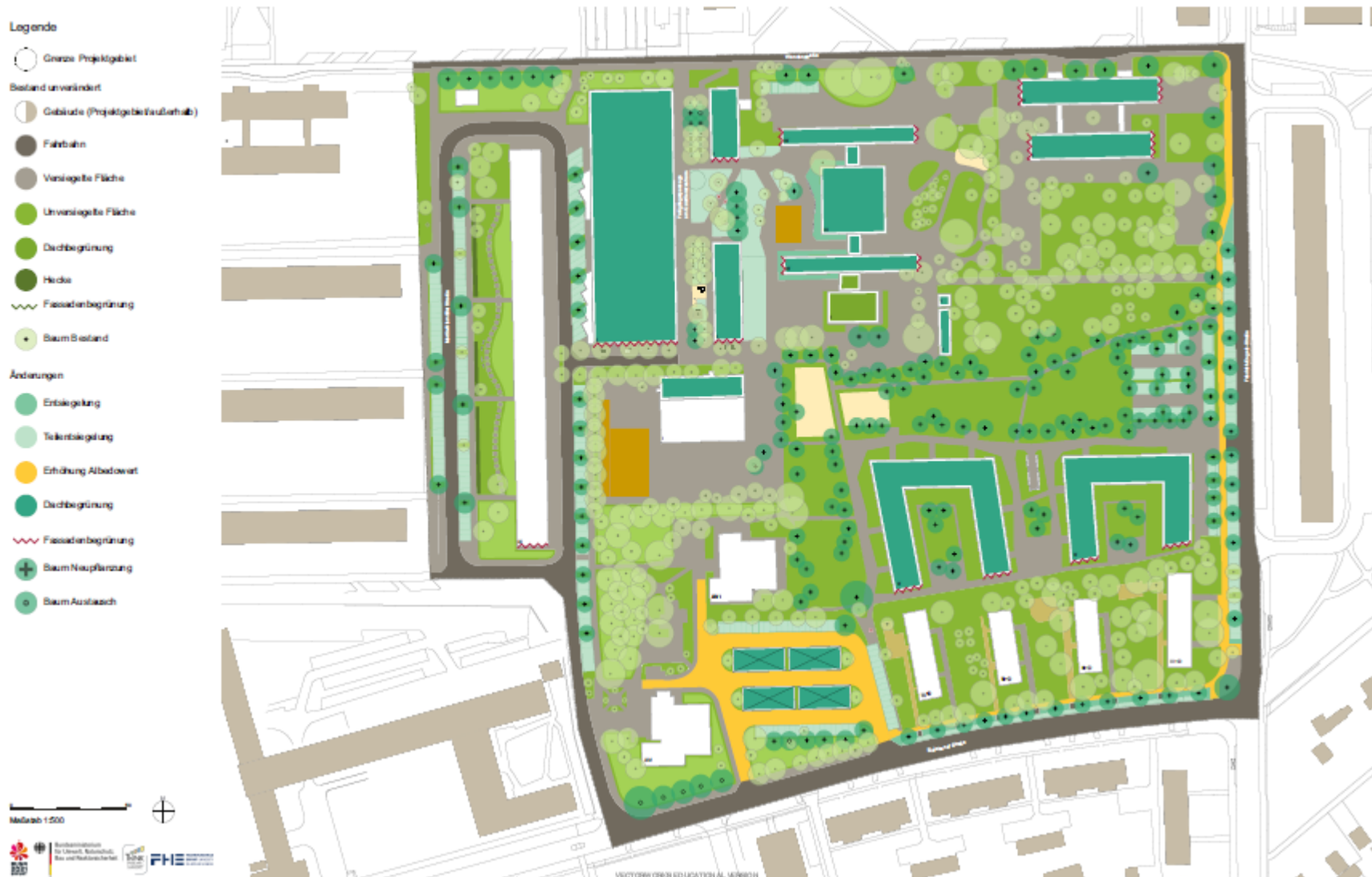


Anhang DS 0132/20

Planungen in den Modellquartieren: Johannesplatz

VERKEHRSUNIVERSITÄT WIEN

SiKEF-BUGA-2021: Stadtgrün im Klimawandel - Erfurter Stadtgrünkonzept - ein BUGA 2021-Begleitprojekt
Betrachtungsraum II: Johannesplatz- Mikroklimatisch angepasster Freiraumentwurf (Maximalvariante)



Anhang DS 0132/20

Planungen in den Modellquartieren: Krämpfervorstadt

SIKEF-BUGA-2021: Stadtgrün im Klimawandel - Erfurter Stadtgrünkonzept - ein BUGA 2021-Begleitprojekt
Betrachtungsraum I: Krämpfervorstadt - Mikroklimatisch angepasster Freiraumentwurf (Maximalvariante)

