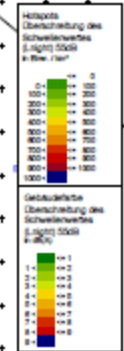
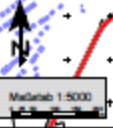


Hotspots Lnight  
Bestand - keine Maßnahmen



Abstrahanzonen  
nach Schwellenwert  
Deutliche Darstellung der Hotspots  
Licht  
µW/cm²  
Datum: Februar 2018  
Zustandswahl:  
- Abstrahanzonen  
- Hotspots  
- Gebäude  
- Vegetation  
- Wasser  
- Verkehrsstraßen  
- Eisenbahnlinien



**SACHS iAU**  
Ingenieurbüro für Akustik  
und Umweltphysik  
Lindendamm 7  
04209 Leipzig  
Tel: 0341 31024-10, Fax: 10  
mail: sachsi@gsn.de