

WISSEN.WANDEL.BERLIN



# Circular Economy: Wo stehen wir heute?

Vortrag aus dem Projekt Circular City Berlin (CiBER 1) - Teilprojekt im Verbundprojekt  
**Wissen.Wandel.Berlin - Transdisziplinäre Forschung für eine soziale und ökologische Metropole**  
des Forschungsverbunds Ecornet Berlin

**Berlin Science Week**

5.11.2020

**Dr. Siegfried Behrendt**

Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung IZT

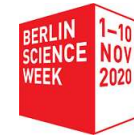


Der Regierende Bürgermeister von Berlin  
Senatskanzlei  
Wissenschaft und Forschung



Das Projekt wird mit finanzieller Unterstützung des Regierenden Bürgermeisters, Senatskanzlei –Wissenschaft und Forschung Berlin durchgeführt.

# Kreislaufwirtschaft: ....noch nicht erreicht



WISSEN.WANDEL.BERLIN



Stand: August 2018  
© BMU

Von einer deponiebasierten Bewirtschaftung von Abfällen hin zu einer kreislaforientierten Abfallwirtschaft

Die Weiterentwicklung zu einer Kreislaufwirtschaft gelang aber noch nicht.

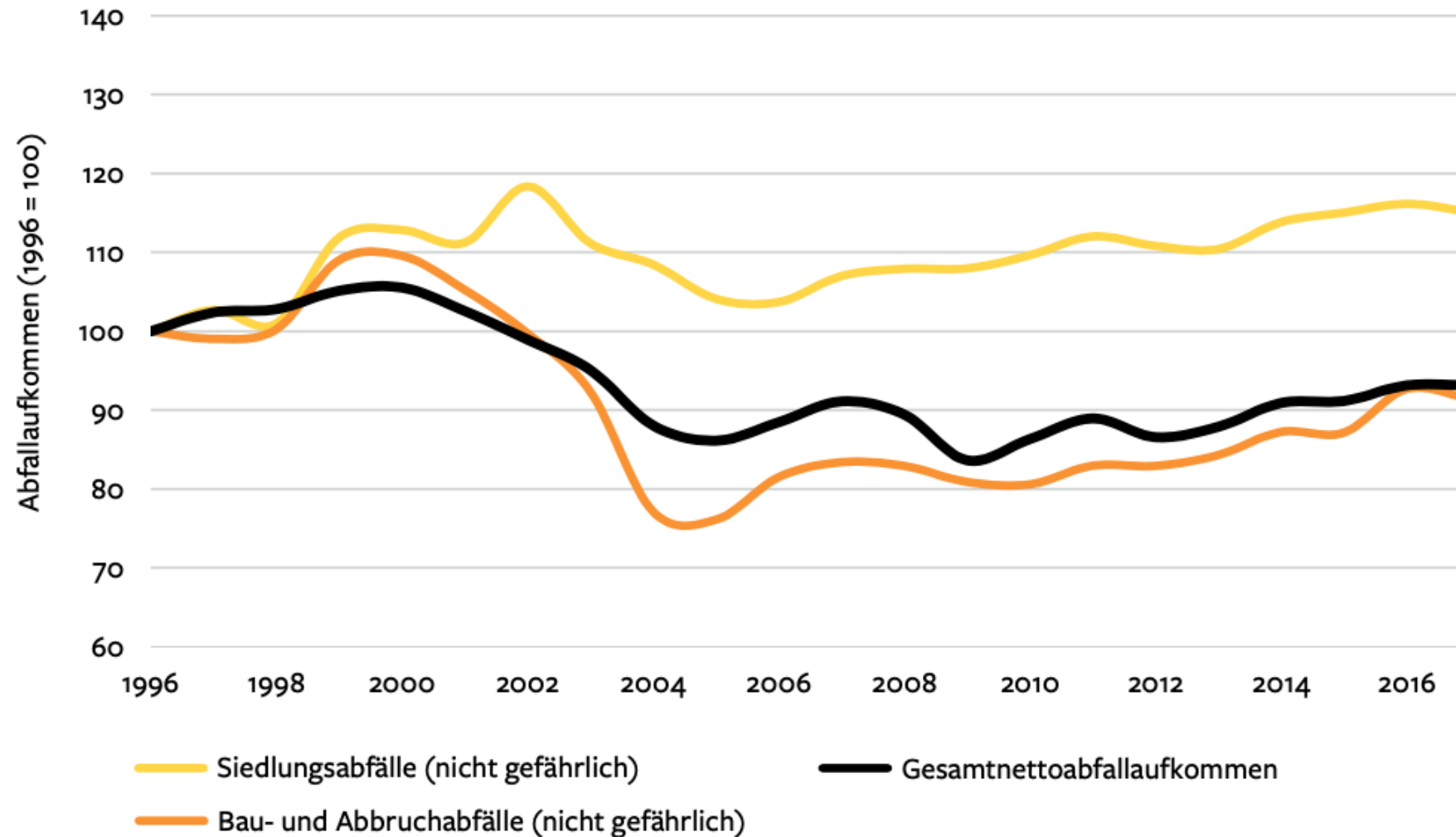
Eine deutliche Verminderung des Rohstoffeinsatzes für Wirtschaft und Konsum fand bisher nicht statt

Die Abfallmengen sind unvermindert hoch.

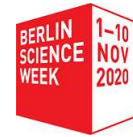
# Gesamtnettoabfallaufkommen



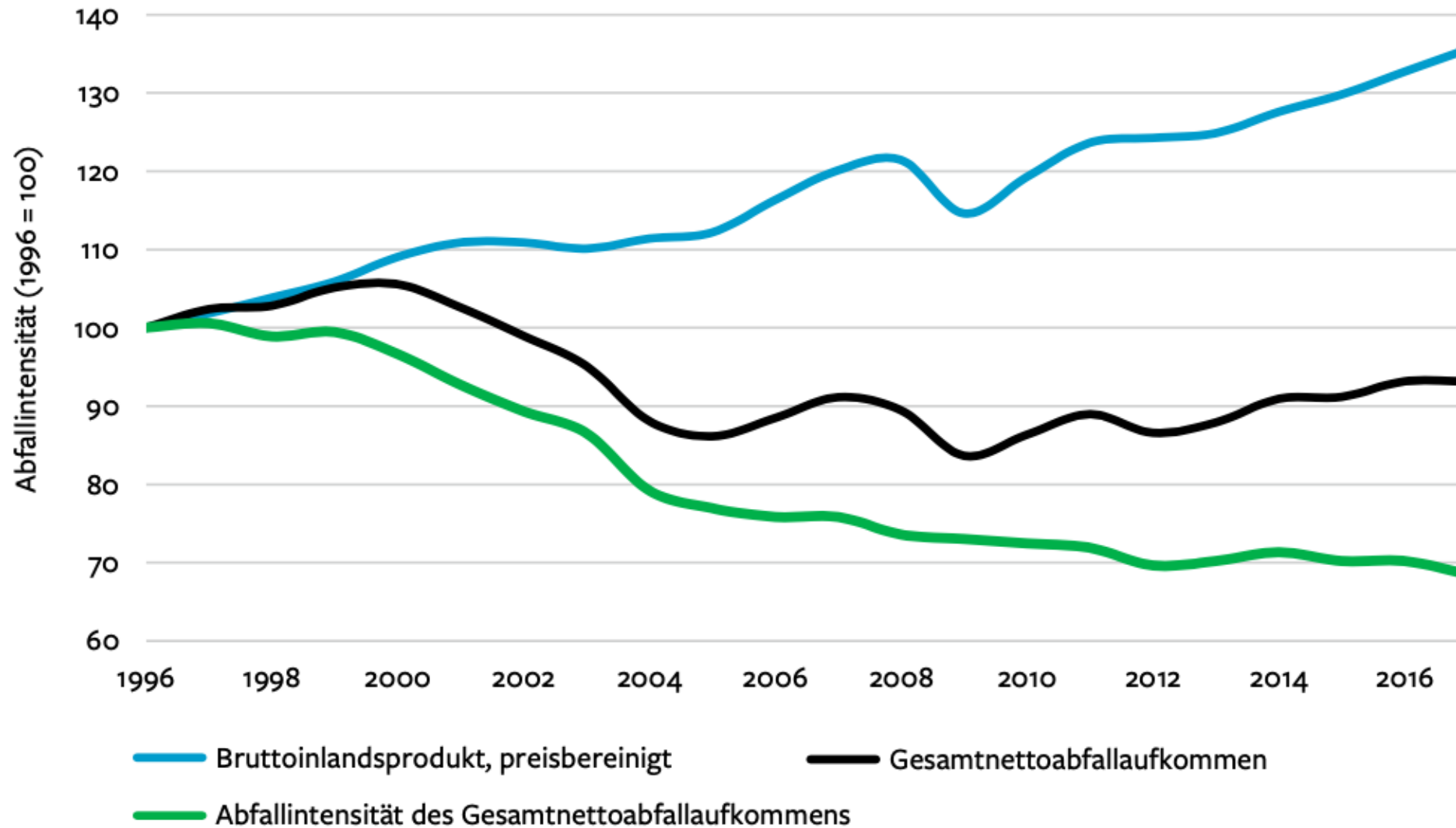
WISSEN.WANDEL.BERLIN



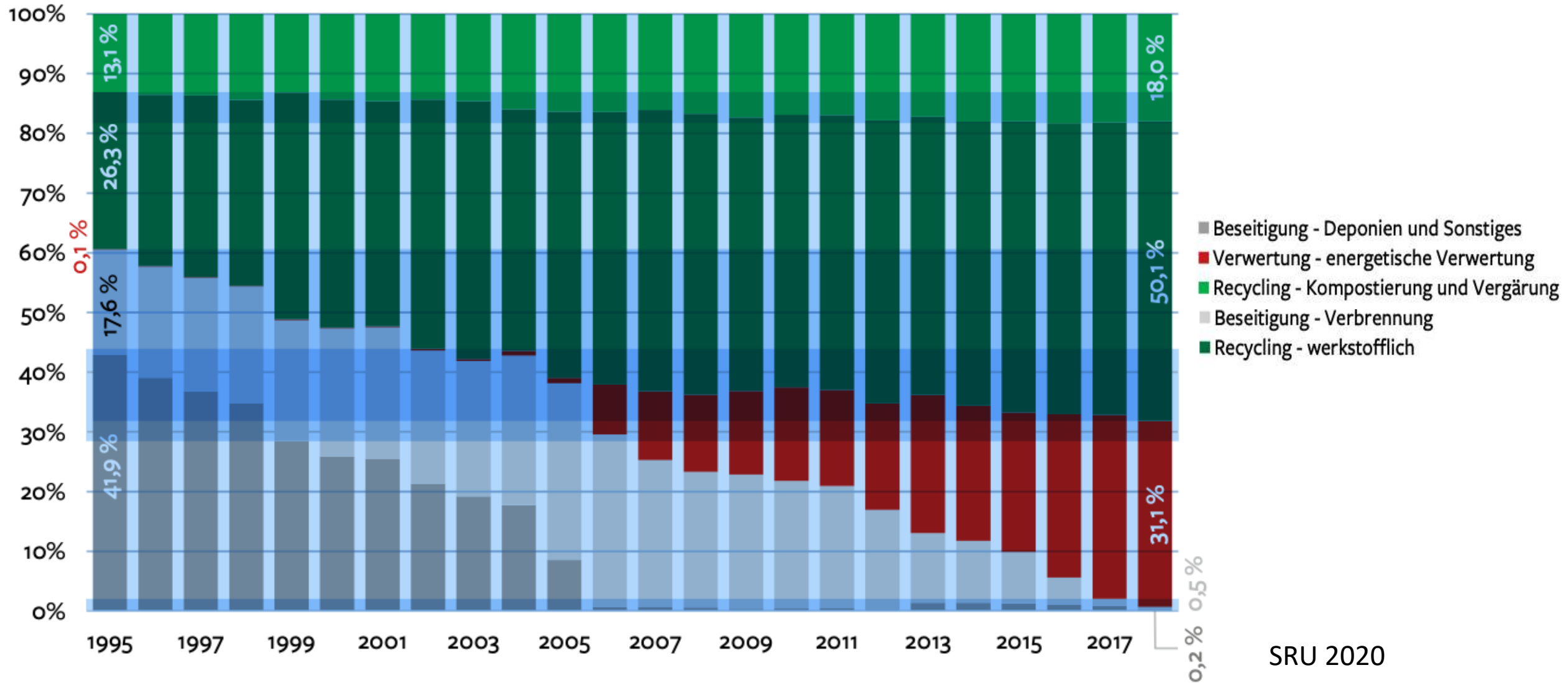
# Abfallintensität in Deutschland



WISSEN.WANDEL.BERLIN

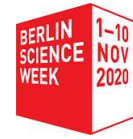


# Verbleib von Siedlungsabfällen



SRU 2020

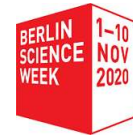
# Kreislaufwirtschaft der nächsten Generation



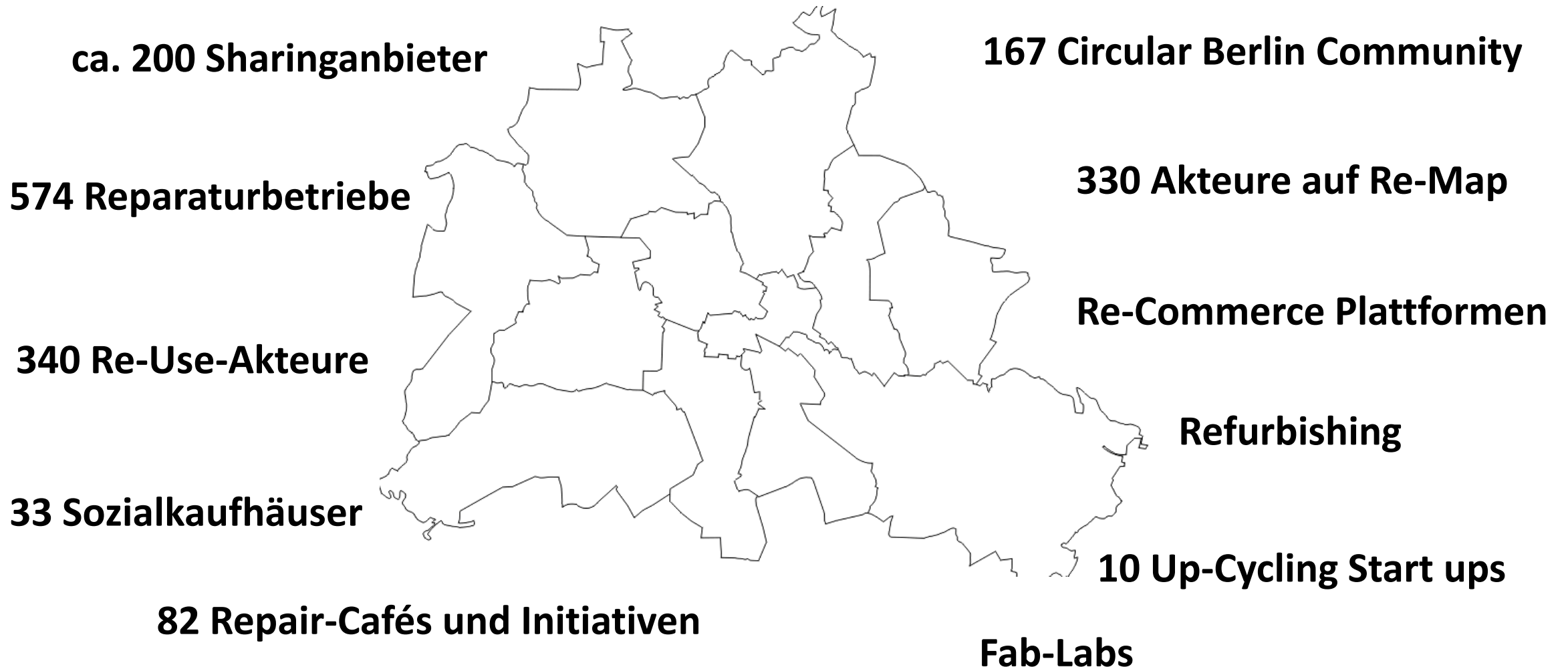
WISSEN.WANDEL.BERLIN

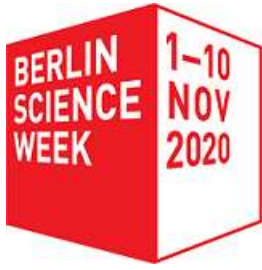


# Vielfältige Innovationslandschaft in Berlin



WISSEN.WANDEL.BERLIN





WISSEN.WANDEL.BERLIN



Vielen Dank.

**Website des Forschungsverbunds:**

<https://ecornet.berlin/>

5.11.2020

Das Projekt wird mit finanzieller Unterstützung des Regierenden Bürgermeisters, Senatskanzlei –Wissenschaft und Forschung Berlin durchgeführt.



Der Regierende Bürgermeister von Berlin  
Senatskanzlei  
Wissenschaft und Forschung

