

Geo Open Government Data – einfach bereitstellen & nutzen

Marc Kleemann, con terra GmbH
Berlin Open Data Day, 08.06.2016



The role of con terra

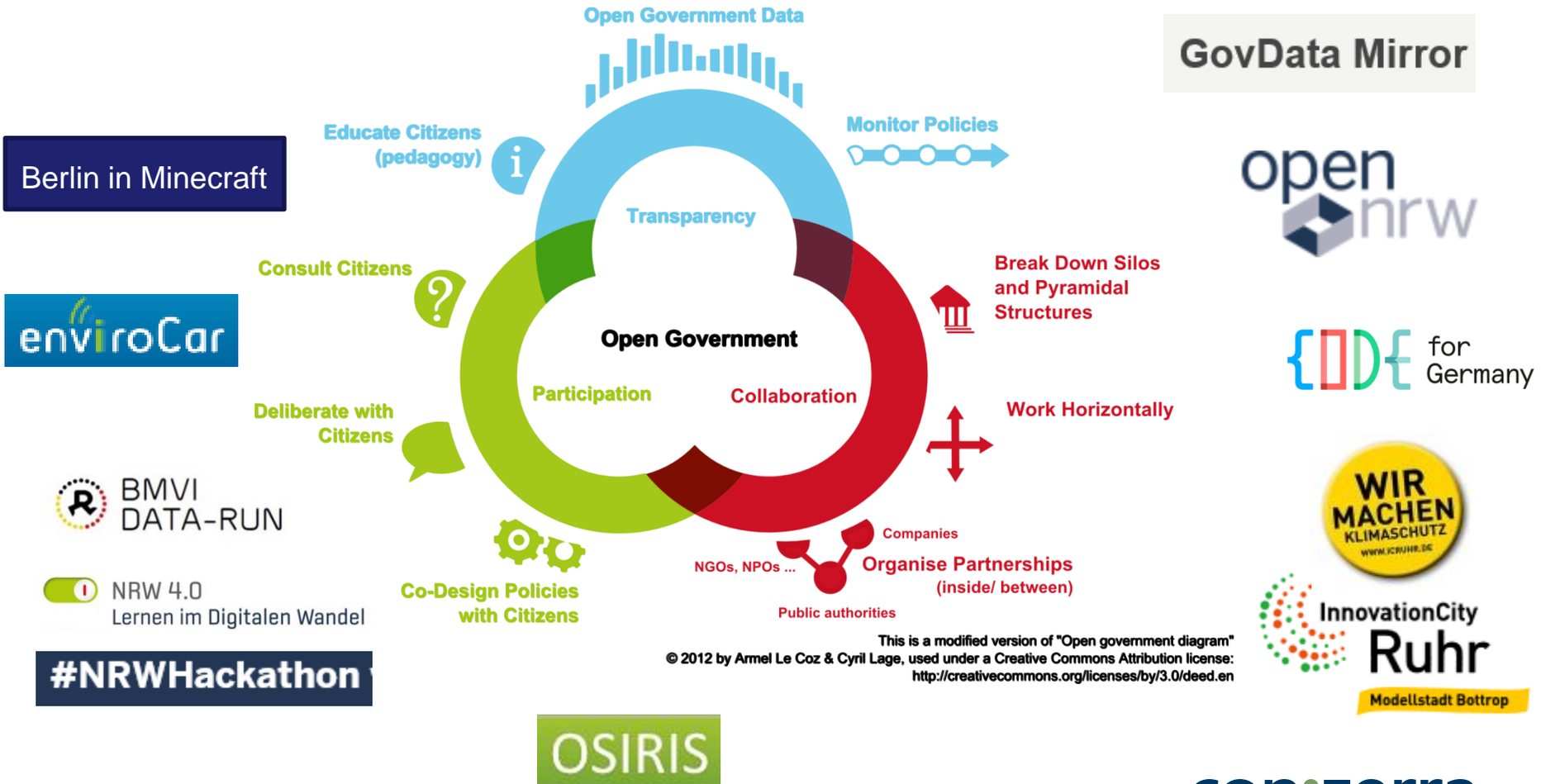
Bridging the Gap!

Geospatial
Data
Infrastructures

Open
Data
Infrastructures

Geo Open Government Data

- für mehr Transparenz, Beteiligung und Zusammenarbeit

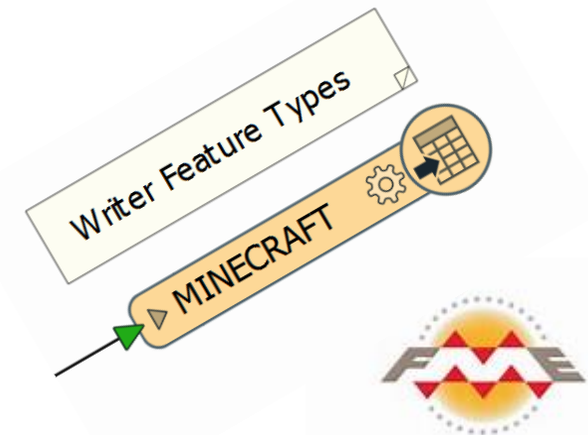
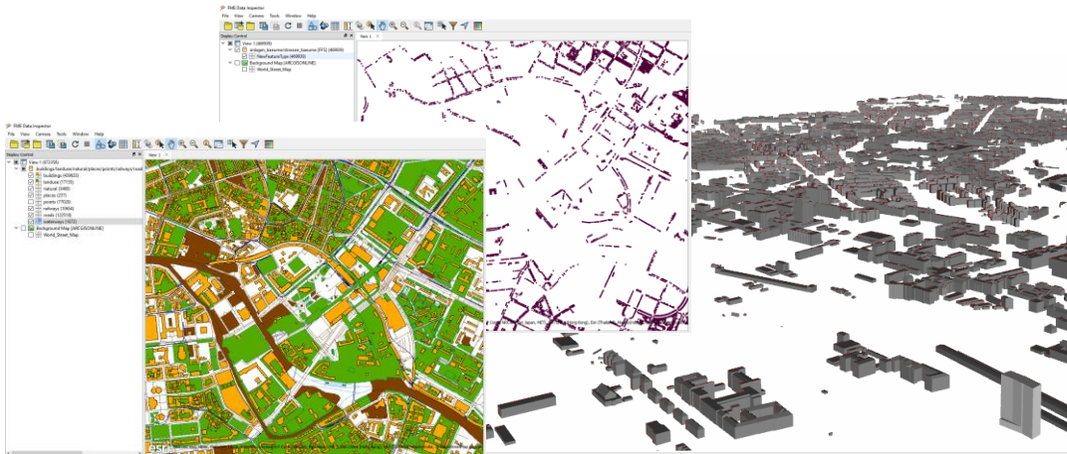


This is a modified version of "Open government diagram"
 © 2012 by Arnel Le Coz & Cyril Lage, used under a Creative Commons Attribution license:
<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/deed.en>

Berlin Mitte in Minecraft

- für mehr Beteiligung bei der Stadtentwicklung

- **OpenStreetMap**
 - > Straßen
 - > Schienen
 - > Naturgebiete
 - > Flächennutzung
 - > Wasserstraßen
- **CityGML**
 - > Gebäude
- **WFS**
 - > Anlagen
 - > Straßen-Bäume



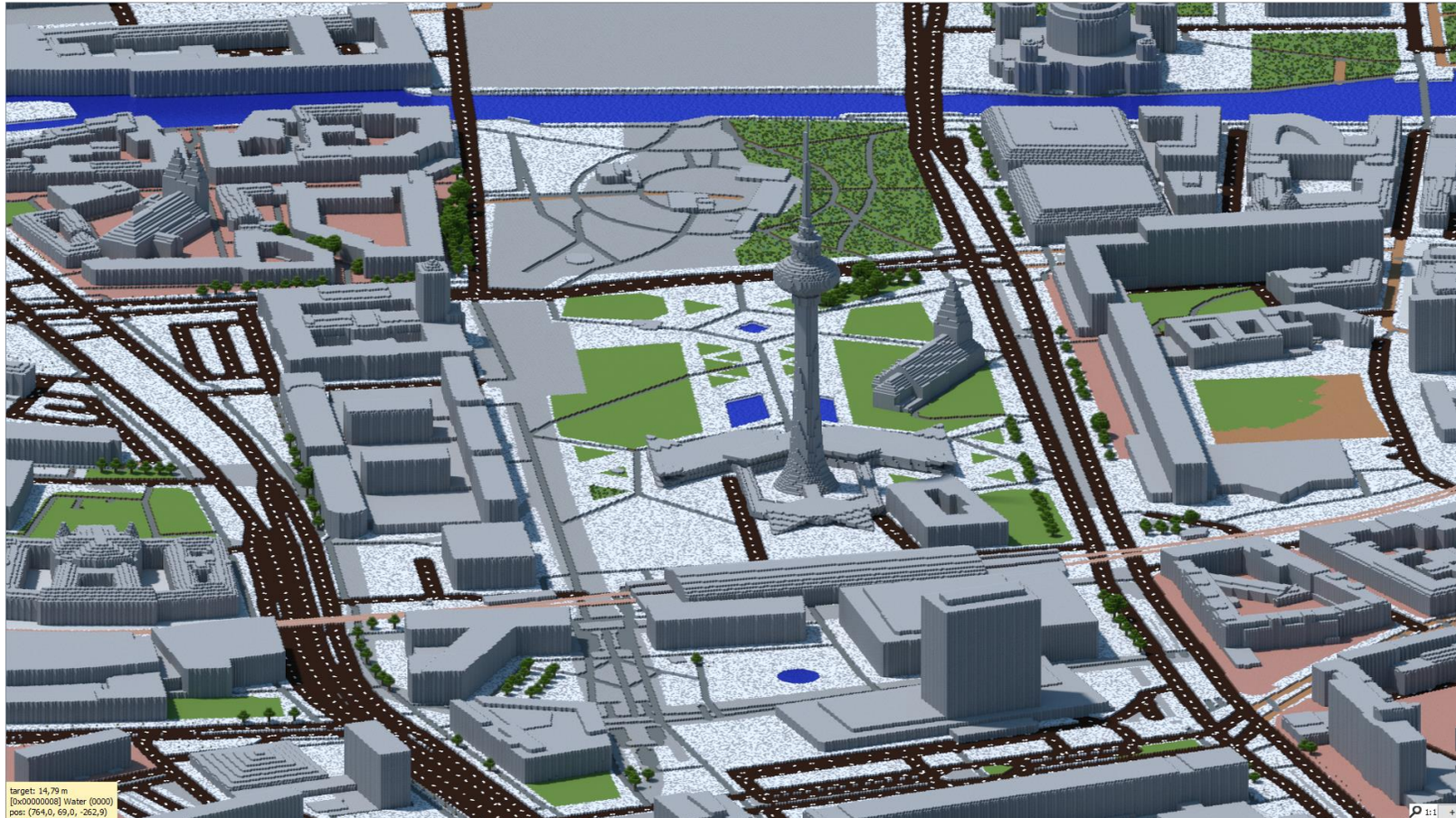
Danke an Technologiestiftung Berlin, © [OpenStreetMap-Mitwirkende](#), Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH, Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt Berlin, Safe

Berlin Mitte in Minecraft

- für mehr Beteiligung bei der Stadtentwicklung

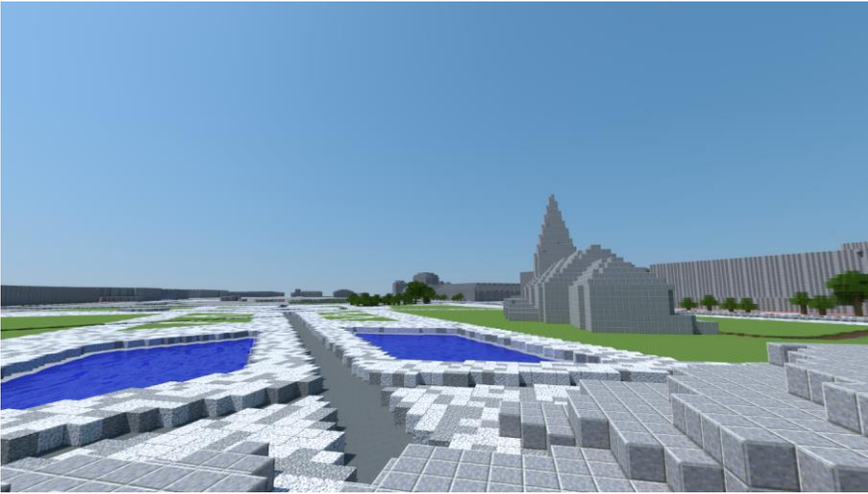


TECHNOLOGIE
STIFTUNG
BERLIN



Danke an Technologiestiftung Berlin, © [OpenStreetMap-Mitwirkende](#), Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH, Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt Berlin, Safe

con•terra



TECHNOLOGIE
STIFTUNG
BERLIN

Probiert es aus!

www.technologiestiftung-berlin.de/Minecraft

www.youtube.com/watch?v=tw1piHdKI54

#BerlinMinecraft

Danke an Technologiestiftung Berlin, [© OpenStreetMap-Mitwirkende](https://www.openstreetmap.org/), Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH, Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt Berlin, Safe

Time To Get Open Data Ready!



con terra –
Gesellschaft für Angewandte
Informationstechnologie

Martin-Luther-King-Weg 24
48155 Münster
Telefon +49 89 207 005 2448



con terra –
Gesellschaft für Angewandte
Informationstechnologie

Marc Kleemann
m.kleemann@conterra.de

Karl-Liebknecht-Strasse 5
10178 Berlin
Telefon +49 89 207 005 2448