



BIM – Hilfe oder Überforderung?

Dr. Ilka May

BIM – Hilfe oder Überforderung?



1) Wo stehen wir mit der BIM-Einführung in Deutschland?
Warum machen wir das eigentlich?

2) Wie wird das Thema politisch begleitet?
Was ist unsere Strategie?

3) Welche konkrete Unterstützung gibt es für Büros, wenn sie BIM einführen wollen?
Was für eine Art der Unterstützung wird denn gewünscht?

BIM – Hilfe oder Überforderung?



Meine persönliche Wahrnehmung:



Wir führen noch immer die gleichen Gespräche wie vor 4 Jahren – nur reden jetzt mehr Leute mit.

Der Liefermarkt wird weitgehend sich selber überlassen. Eine gezielte strategische Unterstützung und Incentivierung ist nicht erkennbar.

Wir glauben Lösungen gefunden zu haben, aber wir haben vergessen zu fragen für welches Problem.

Warum machen wir das eigentlich?



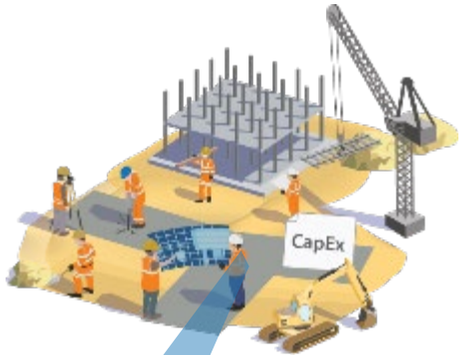
Warum machen wir das eigentlich?



Welches Problem versuchen wir zu lösen?



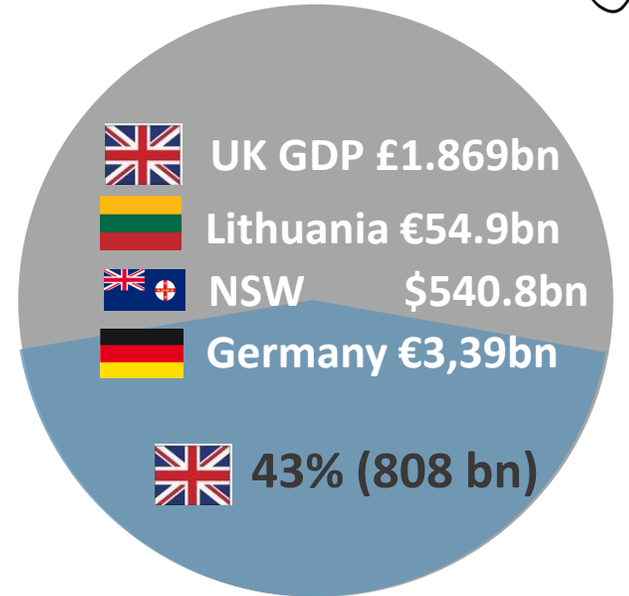
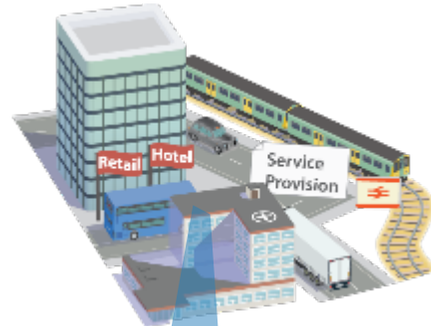
Investitions- kosten



Kosten für Wartung / Instandhaltung



Kosten der Dienstleistungen



£89bn
 €1.9bn
 \$17.9Bn
 € ?

£122bn
 €6.6bn
 \$61.1Bn
 € ?

£597bn
 TBA
 \$106.2Bn
 € ?

Mehrkosten schlechter Bauinfrastruktur – Beispiel UK



Staus und verstopfte Autobahnen
costs the UK economy £31bn in 2016

Re-work
costs up to 20% of total
construction value

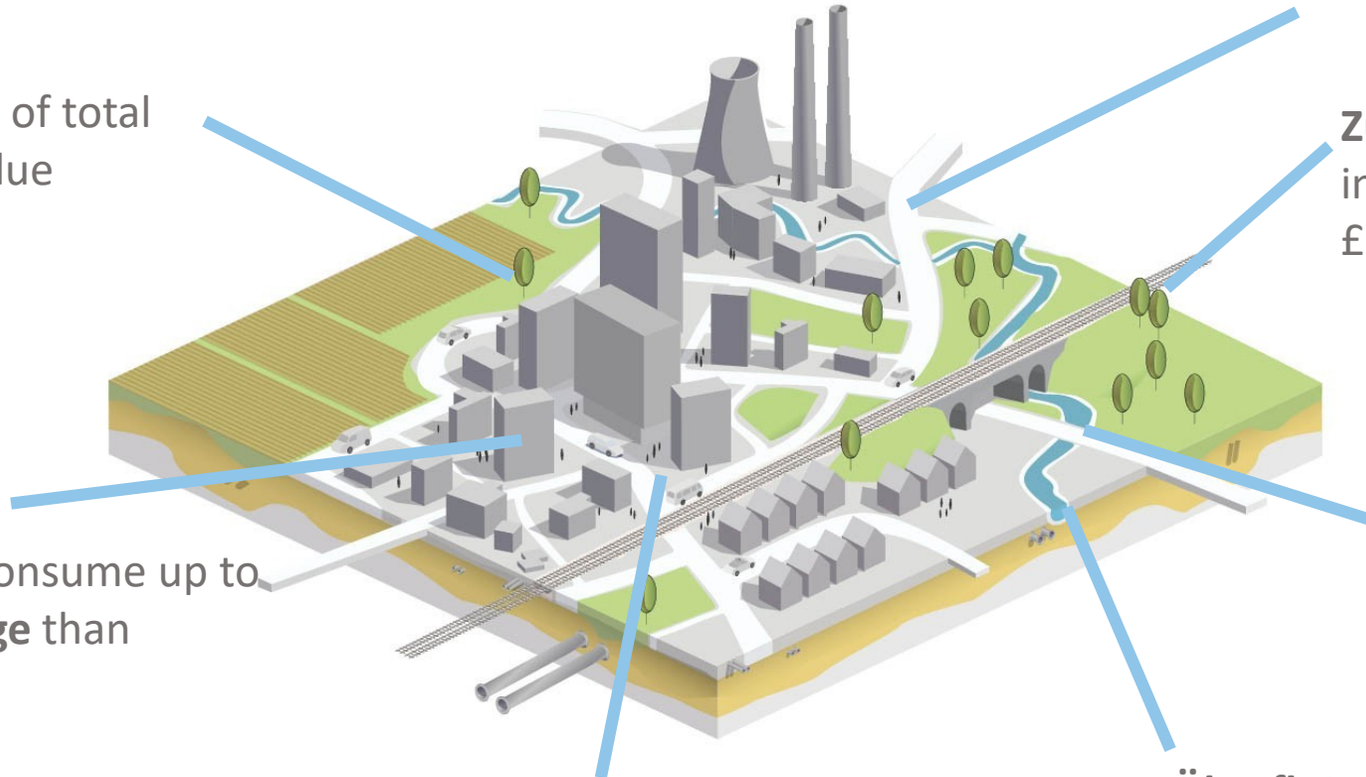
Zugverspätungen
in the UK cost the economy over
£1bn annually

Energieverbrauch
Homes and offices consume up to
4x more **energy usage** than
designed

Wohnqualität
It costs the NHS **£600m pa** to
treat illnesses caused by living
in poor housing conditions in
England

CO2
Transport and Energy supply contribute to
more than 50% to UK's total greenhouse
gas emissions

Überflutungen
Disruption from **flooding** costs
the UK economy £1bn pa



Daten nutzen um zu lernen!





Lassen Sie uns diskutieren!

1. Was hält uns zurück?
2. Was braucht's?
3. Was können wir (gemeinsam) tun?

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

**Bei Rückfragen stehen wir Ihnen
gerne zur Verfügung:**
info@loclab-consulting.de