## P23R | Prozess-Daten-Beschleuniger Ein stimmiges Konzept zur Vereinfachung der Kommunikation

Abschlussworkshop P23R4FLEX, 28. November 2013, Berlin

Carsten Rosche Bundesministerium des Innern | carsten.rosche@bmi.bund.de



## Informations- und Meldepflichten Eine kostspielige Pflicht für Unternehmen

Jährlich entstehen der deutschen Wirtschaft

mit Ca. 10.000 Informationspflichten aus nationalen Gesetzen und Verordnungen Bürokratiekosten von

über 39 Milliarden Euro!

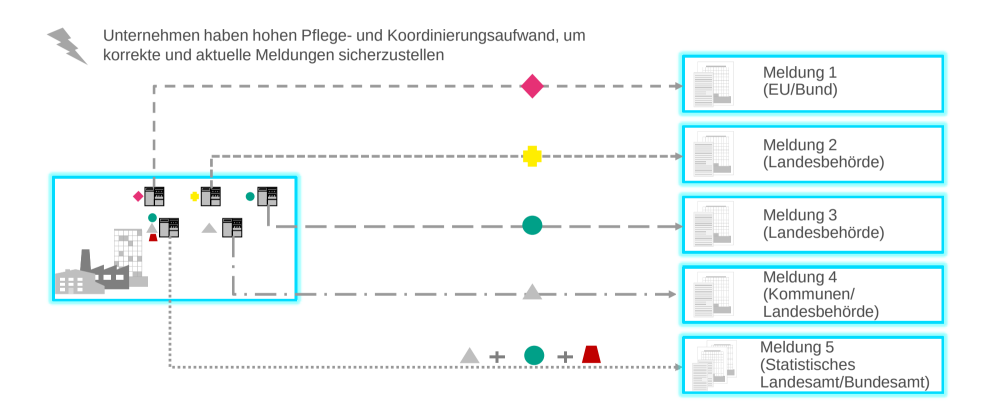
## Informations- und Meldepflichten erzeugen hohen Aufwand bei den Unternehmen

- Mehrfache Übermittlung gleicher/ähnlicher Daten
- viele Insellösungen, existierende IT-Lösungen bei Unternehmen oft unbekannt
- Medienbrüche bedingen Doppelerfassung
- Unterschiedliche Begriffsbedeutungen je nach Gesetzeskontext
- Gesetzes-Verfahrensänderungen bedingen hohe IT-Aufwände



### Unternehmenssichtweise:

## Betrachtung der Ist-Situation





# Das P23R-Prinzip als ganzheitlicher Ansatz zum Austausch von Informations- und Meldepflichten

#### redundanzfrei

Inhaltlich überlappende G2B-Prozessketten
werden gebündelt und
in einer einheitlichen
IT-Infrastruktur
zusammengeführt.

#### vertrauenswürdig

Es werden keine
zentralen Datenbestände
außerhalb der Unternehmen aufgebaut.
Meldungen verlassen
das Unternehmen erst
nach Freigabe.

#### regelbasiert

Gesetze und andere Vorschriften werden in eine flexible, ablauffähige Regelsprache überführt und für die Unternehmen bereitgestellt.

#### freiwillig

P23R ist eine **Option** für Wirtschaft und Verwaltung, Informationspflichten einfacher zu erfüllen.

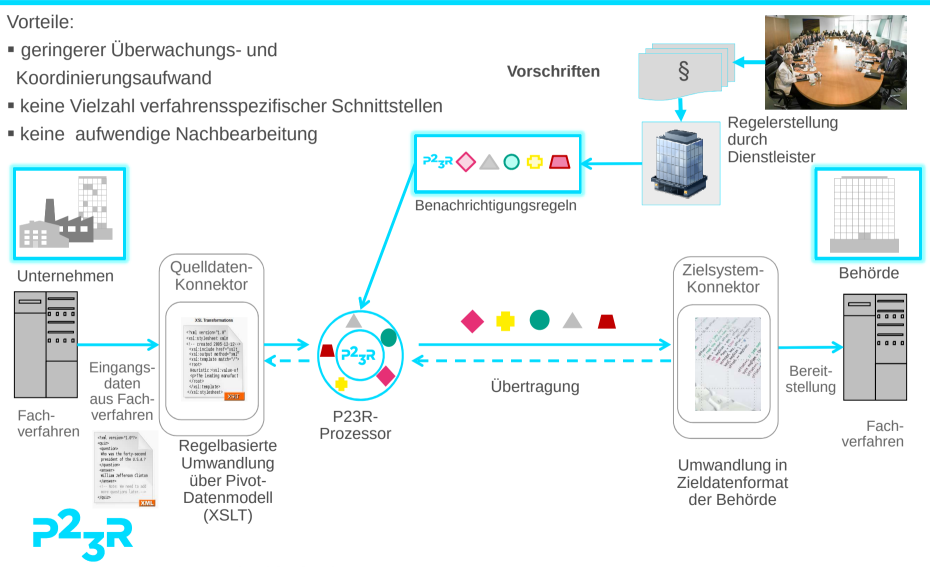
**P<sup>2</sup><sub>3</sub>R** 

NON-STOP-GOVERNMENT



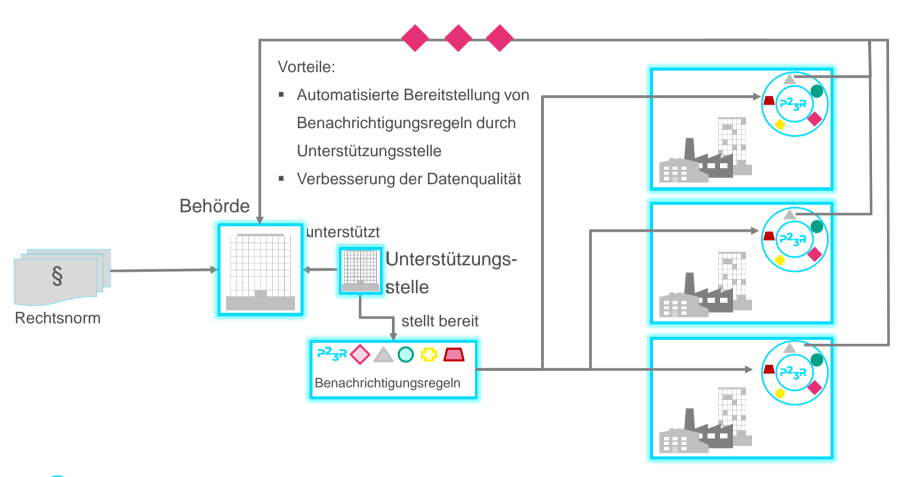
NON-STOP-GOVERNMENT

## Das P23R-Regelprinzip im Überblick



NON-STOP-GOVERNMENT

#### P23R aus Behördensicht





## Planung ab 2014

## Zielsetzung: Anwendung von P23R

- Überführung der Pilotprojekte in den Wirkbetrieb
- Aufbau wirksamer Unterstützungsstrukturen
- Umsetzungsplanung
- Politischer Grundsatzbeschluss





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

