



„Lassen Sie Ihre Maschinen sprechen“

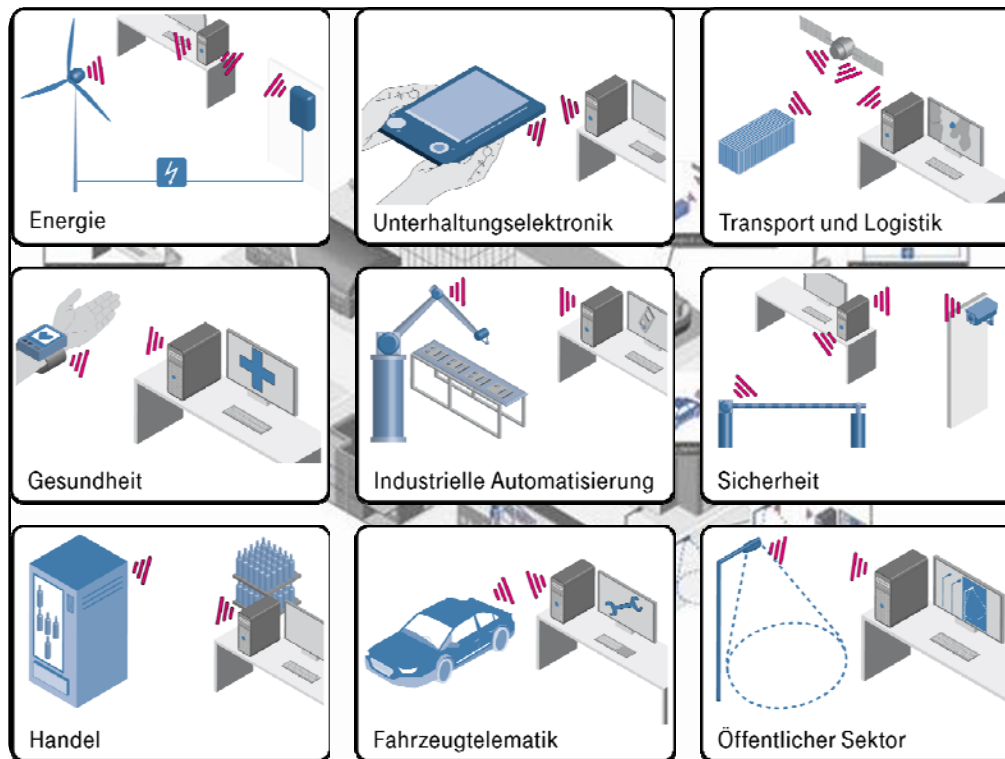
Einsatzmöglichkeiten von Maschine-zu-Maschine-Kommunikation (M2M)



Erleben, was verbindet.

Was ist M2M?

Was ist M2M?



Definition

„Machine-to-Machine“-Kommunikation, kurz „M2M“, steht für automatische Datenübertragung zwischen technischen Geräten verschiedenster Art, z.B. Fahrzeugen, Containern, Alarmanlagen, Stromzähler. Durch die Vernetzung dieser „Maschinen“ über das Mobilfunk- und Festnetz können Maschinen, einzelne Module und komplette Systeme weltweit kommunizieren, überwacht und gewartet werden.

Ihr Vorteil: So können erhebliche Produktivitätssteigerungen erzielt und selbst komplexe Prozesse gesteuert und optimiert werden.

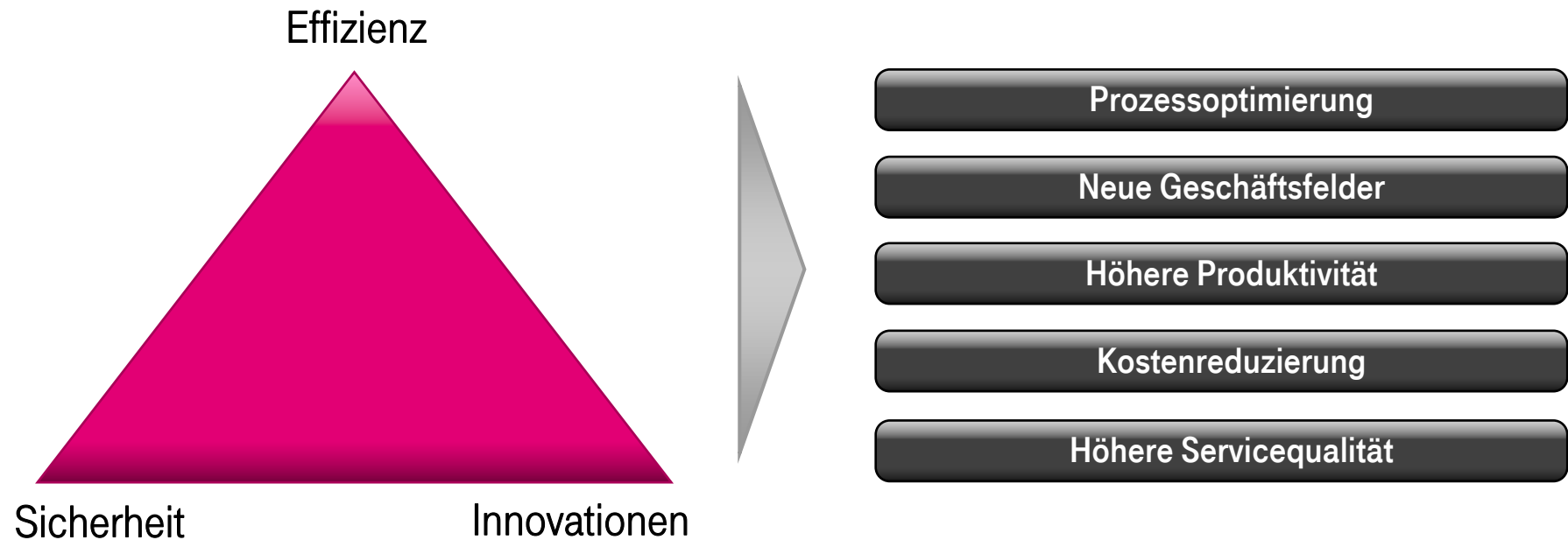
Was bringt Ihnen M2M?

Permanente Information und Kontrolle, optimalen Einsatz aller Ressourcen, innovative Dienste, umweltschonende Lösungen.

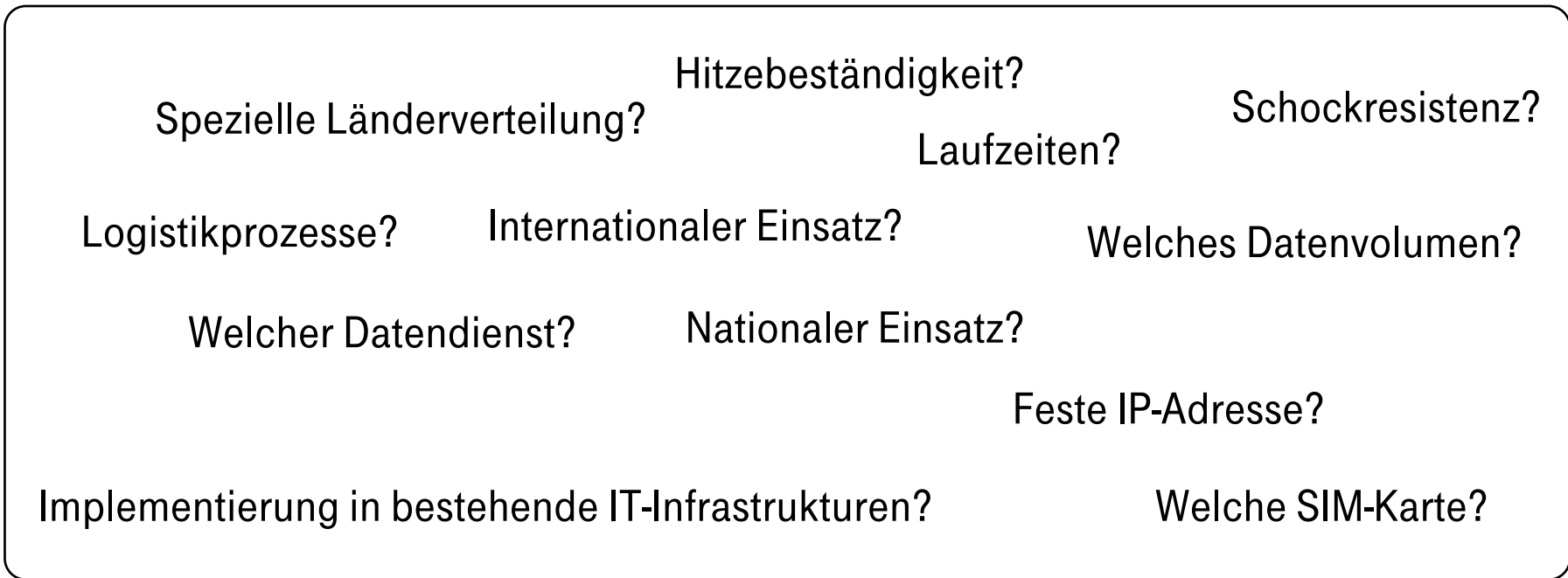


Was bringt Ihnen M2M?

Optimalen Einsatz aller Ressourcen, innovative Dienste, umweltschonende Lösungen.



Was sind Ihre Anforderungen?



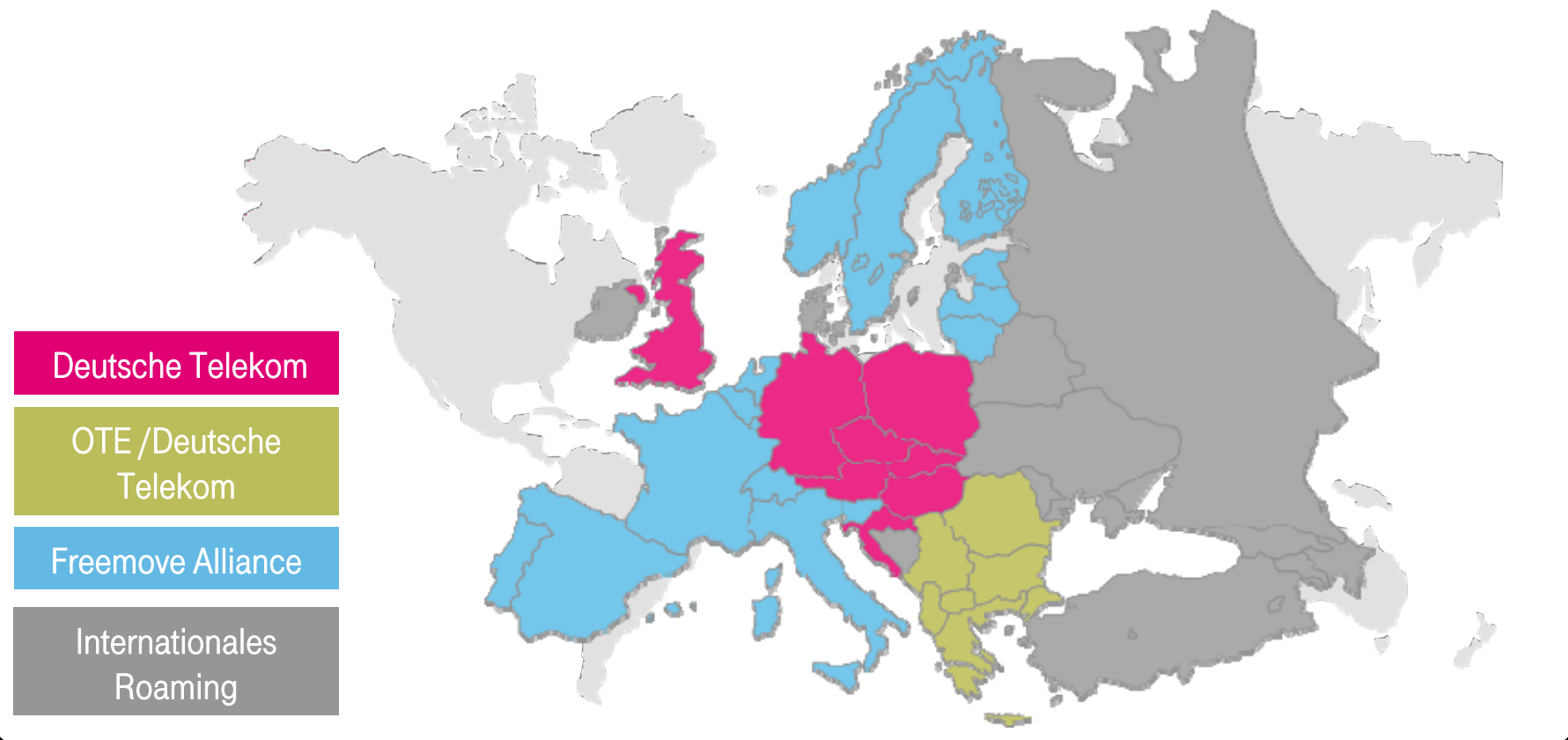
M2M bietet individuelle Lösungen für Ihre Anforderungen



Vorstellung Deutsche Telekom

Weltweite Erreichbarkeit in über 400 Netzen.

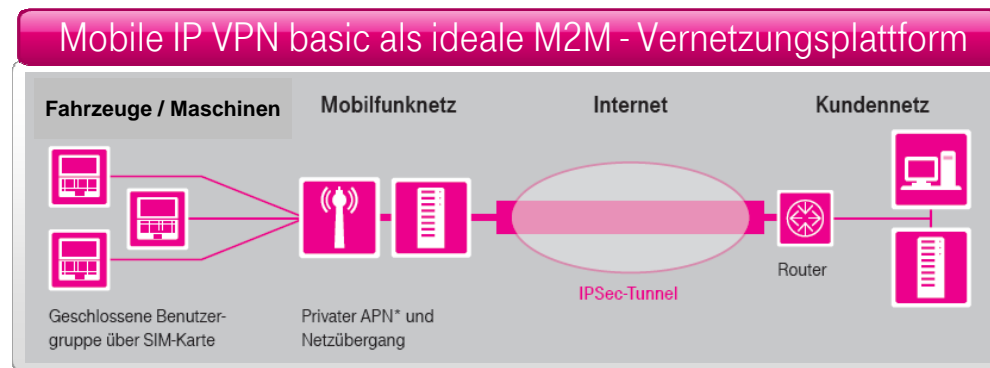
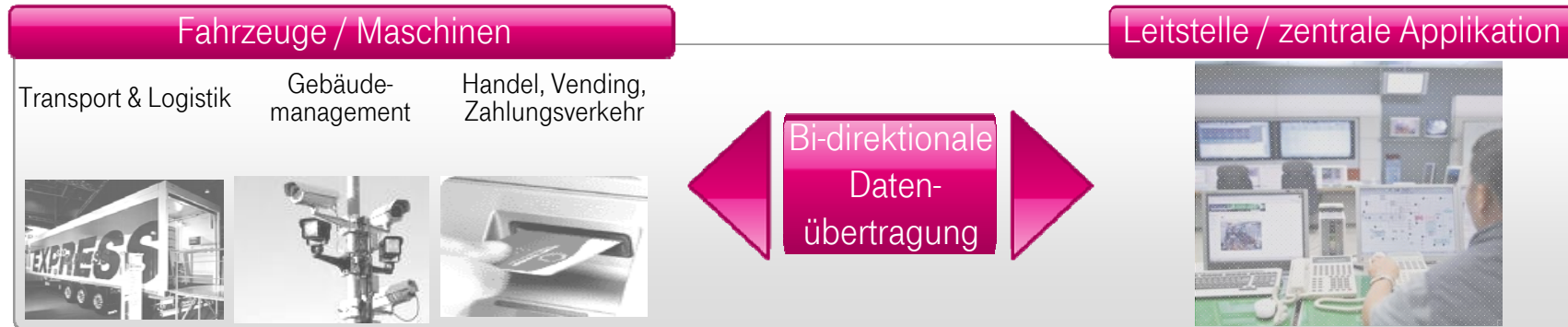
Mindestens drei Roaming-Partner in jedem europäischen Land



Sicherheit der Datenübertragung durch

spezielle Übertragungsplattformen
spezielle M2M-Tarife
Service-Level-Agreements

M2M erfordert eine spezifische Übertragungsplattform



(* APN = Access Point Name)

Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Gerne arbeitet das Team der Synergetic AG
und der Telekom Deutschland GmbH
eine maßgeschneiderte M2M-Lösung für
Ihre Anforderungen aus

