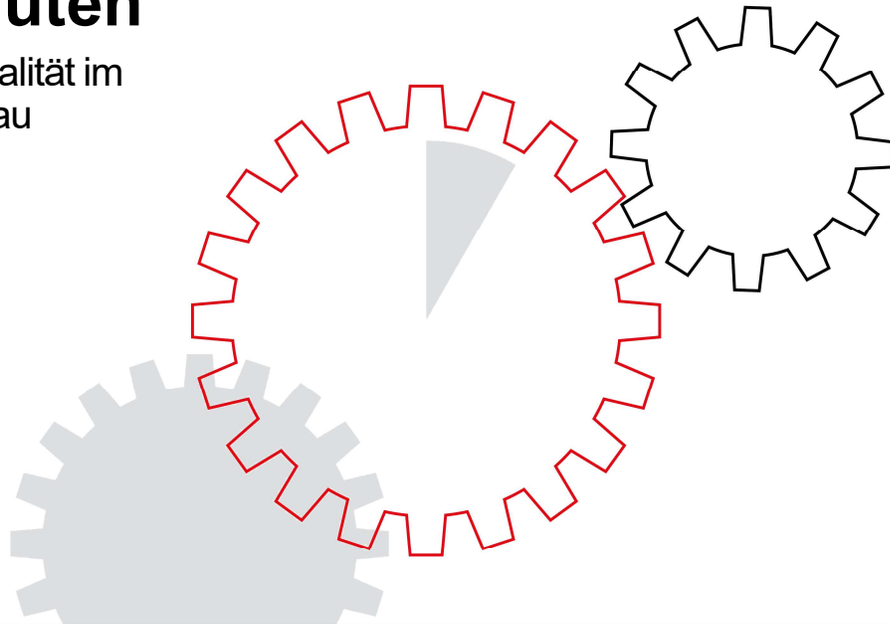


5 Minuten

für die Qualität im
Straßenbau



1



2

Qualitätsanforderungen

an die Straße



3

Qualitätsanforderungen

an die Straße



- preisgünstig
- kurze Bauzeit
- ressourcenschonend

4

Qualitätsanforderungen

an die Straße



Betreiber

- lange Gebrauchsfähigkeit
- geringe Unterhaltungskosten
- geringe Instandsetzungskosten

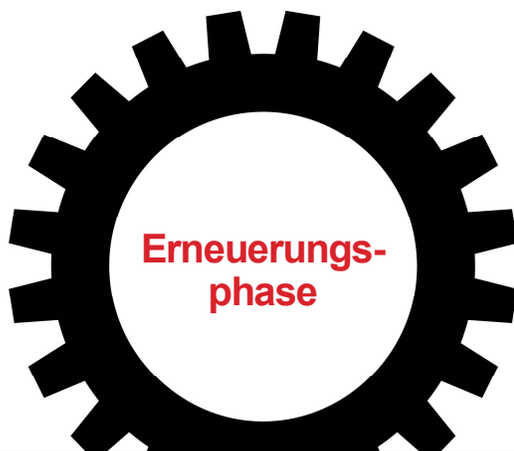
Nutzer

- hoher Fahrkomfort
- hohe Fahrsicherheit
- wenig Baustellen bzw. Staus

5

Qualitätsanforderungen

an die Straße



- geringe Aufbruchskosten
- recyclingfähig in allen Schichten

6



Wie können diese

Qualitätsziele

erreicht werden?

7



Erster Gedanke:

Kernbohrung

Mittels Kernbohrungen kann die Qualität der Straße im Ist-Zustand **ermittelt** werden.

Es kann dadurch aber **niemals** Qualität erzeugt werden.

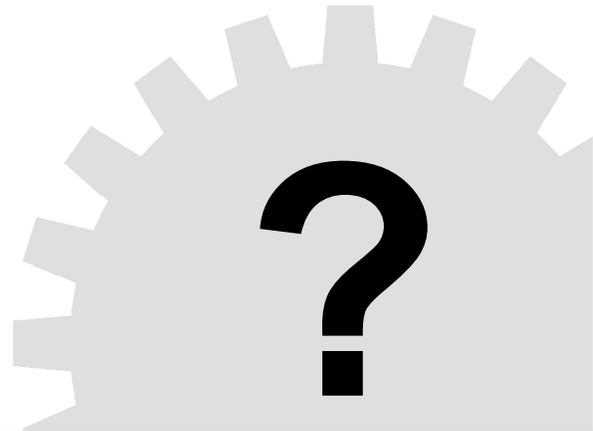
8

Die Lösung:

Prozessorientiertes Denken und Handeln



Was ist das?



9

Ein Beispiel:



Das Ziel:

Einen geworfenen
Ball fangen

Der Lösungsansatz:

Abwurf und Flugprozess des
Balles genau betrachten und
analysieren

Dazu ist nötig:

- die Größe des Balles bestimmen
- den Wurfwinkel erkennen
- die Flugkurve berechnen
- das Gewicht des Balles schätzen
- die Wurfgeschwindigkeit des
Balles bewerten

**Bei ganzheitlich
prozessorientiertem
Handeln erhält man das
gewünschte Ergebnis:**

**Der Ball wird
gefangen!**

10

Auf den Straßenbau bezogen

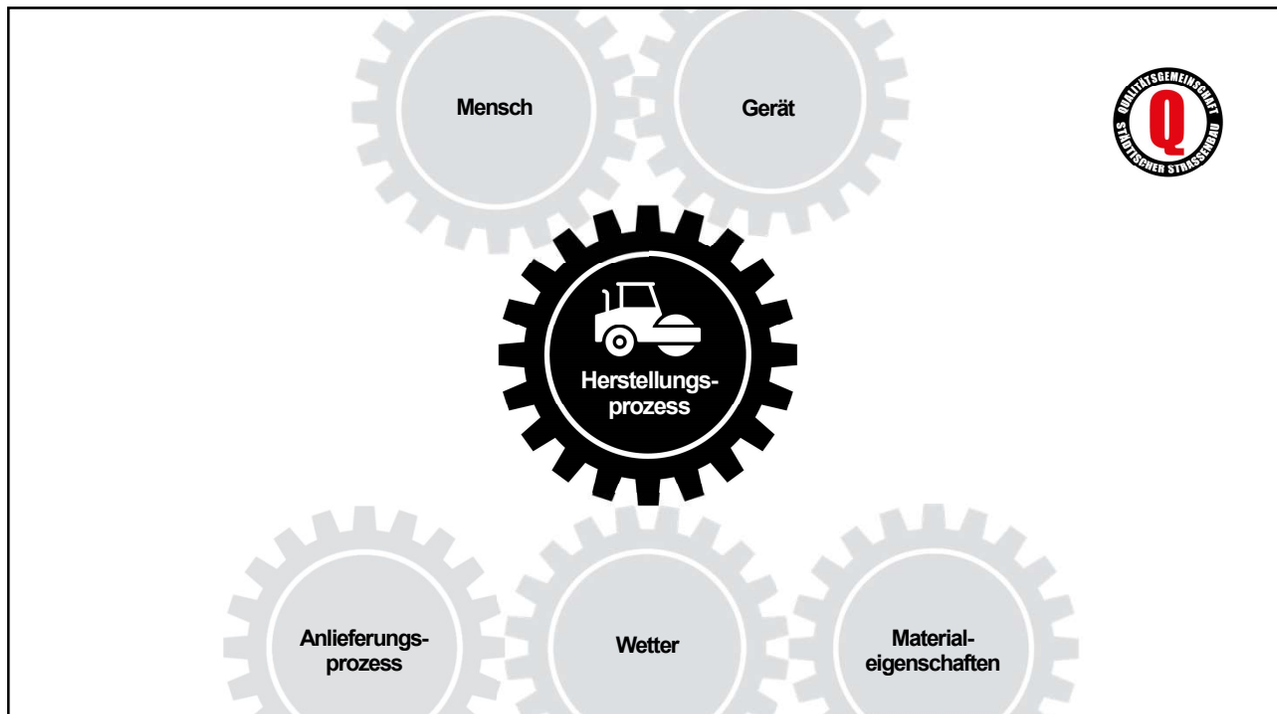
bedeutet dies:



**Durch prozessorientiertes Denken und Handeln
alle Einflüsse steuern.**



11



12

