Hydrologische Auswertung der Niedrigwassersituation 2015 im Einzugsgebiet der Elbe  
  
Entwurf der Gliederung  
(Stand: 02.12.2015)

# Einleitung

# Entwicklung der zur Entstehung der Niedrigwassersituation führenden meteorologischen Verhältnisse

## Entwicklung der synoptischen Situation

* generalisiert die synoptische Situation beschreiben, aufgrund derer die Frontensysteme nicht nach Mitteleuropa vordrangen und keine bedeutenden Niederschläge auftraten

## Entwicklung der Schneerücklagen im Winter 2014/2015

## Niederschlagshöhen

# Auswertung der Niedrigwasserabflüsse an ausgewählten Gewässern

## Dokumentation ausgewählter Niedrigwasserabflussmessungen an den Pegeln

## Entwicklung der Wasserführung ausgewählter Gewässer

* Ganglinien der mittleren Tagesabflüsse an ausgewählten Pegeln
* die Beschreibung wird nach Teileinzugsgebieten gegliedert – ähnlich wie bei der Auswertung des Hochwassers 2013

## Analyse der Wiederkehrintervalle der Niedrigwasserabflüsse

## Indikatoren für die Bewertung von Niedrigwasser

### Abflusskenngrößen

### Auswertung des Parameters SRI (Standardized Runoff Index)

## Anthropogene Beeinflussung der Niedrigwasserabflüsse

# Einfluss der Niedrigwassersituation auf das Grundwasser

# Niedrigwasser 2015 im Vergleich zu historischen Niedrigwasserereignissen

* Vergleich der Niedrigwasserabflüsse 2015 an ausgewählten Gewässern und Pegeln mit historischen Extremwerten

# Zusammenfassung