

A close-up photograph of a vibrant green leaf with several clear, glistening water droplets of varying sizes. The background is a soft-focus green, creating a fresh and natural atmosphere.

STAKEHOLDER-  
DIALOG  
SPURENSTOFFE

SICHT DER WASSER-  
WIRTSCHAFT

# FORDERUNGEN UND EMPFEHLUNGEN DES BDEW (2016)

## ZUM UMGANG MIT SPURENSTOFFEN IN GEWÄSSERN

- Ganzheitliche Betrachtung des Stoff- und Wasserkreislaufs
- Vorsorgeprinzip anwenden: Vermeiden, Reduzieren, Substituieren
- Erarbeitung flussgebietsbezogener Stoffeintragskataster
- Stoffbezogene Identifikation möglicher Minderungsmaßnahmen
- Ganzheitliche ökologische Betrachtung des Gewässerzustands und ökonomische Bewertung möglicher Handlungsoptionen
- Anwendung des Verursacherprinzips
- Sensibilisierung/Information von Anwendern, Beratern, Herstellern
- Keine flächendeckenden 4.Reinigungsstufen in Kläranlagen
- Europaweit einheitliches Handeln



# BEWERTUNG DER ERGEBNISSE DES STAKEHOLDER-DIALOGS

## Positiv:

- › Bundesweit einheitliche Liste relevanter Spurenstoffe
- › Maßnahmen zur Öffentlichkeitsarbeit entwickelt
- › 4. Reinigungsstufe nur in begründeten Fällen

# BEWERTUNG DER ERGEBNISSE DES STAKEHOLDER-DIALOGS

## Negativ:

- › Keine Anwendung des Verursacherprinzips
- › Finanzierung bisher nur über erhöhte Abwasserabgabe geplant
- › Keine grenzüberschreitende, flussgebietsbezogene Betrachtung

# FRAGEN DER WASSERWIRTSCHAFT

- › Wie konsequent wird die Bundesregierung die Ergebnisse umsetzen?
- › Wie wird das Verursacherprinzip angewendet?
- › Wie kann die Finanzierung verursachergerecht erfolgen, nicht nur auf dem Rücken der Allgemeinheit?
- › Wie erfolgt die Verknüpfung zum gerade angestoßenen nationalen Wasserdiallog?
- › Welches Thema kommt als nächstes und wie gehen wir damit um?
  - › Mikroplastik
  - › Multiresistente Keime

A close-up photograph of three water droplets of varying sizes resting on a vibrant green leaf. The droplets are highly reflective, showing highlights and shadows that give them a three-dimensional appearance. The leaf's veins are visible, creating a textured background. The overall color palette is dominated by various shades of green, from light lime to deep forest green.

HERZLICHEN  
DANK

**GELSENWASSER**   
GAS. STROM. NATÜRLICH WASSER.