

Tab. XX: Überregionale Ziele und Handlungsbedarfe zur Reduzierung der Nährstoff-einträge in der internationalen Flussgebietseinheit Elbe (Stand: 25.08.2015)

	N _{ges.}	P _{ges.}
Wirkungsabschätzung der Maßnahmen im tschechischen Teil der internationalen Flussgebietseinheit Elbe bis 2021		
Grundlegende Maßnahmen – Richtlinie über die Behandlung von kommunalem Abwasser	2,1 % ¹⁾	4,1 % ¹⁾
Grundlegende Maßnahmen – Nitratrictlinie	0,4 %	0 %
Ergänzende Maßnahmen – Abwasser	0 % ¹⁾	0 % ¹⁾
Ergänzende Maßnahmen – Landwirtschaft	6 %	2 %
Durch das tschechische Maßnahmenprogramm bis 2021 erwartete Nährstoffreduzierung am deutsch-tschechischen Grenzprofil Schmilka/Hřensko	8,5 %	6,1 %
Angaben für das deutsch-tschechische Grenzprofil Schmilka/Hřensko²⁾		
Mittlere jährliche Konzentration im Zeitraum 2009 – 2012	4,09 mg/l	0,117 mg/l
Meeresökologische Zielkonzentration (Jahresmittelwert)	3,2 mg/l	0,1 mg/l
Überschreitung der meeresökologischen Zielkonzentrationen um	0,89 mg/l (28 %)	0,017 mg/l (17 %)
Bis 2021 erwartete Konzentrationsminderung durch das tschechische Maßnahmenprogramm am deutsch-tschechischen Grenzprofil Schmilka/Hřensko	-0,35 mg/l	-0,007 mg/l
Weiterer Handlungsbedarf bis 2027	0,54 mg/l	0,010 mg/l
Wirkungsabschätzung der Maßnahmen im deutschen Teil der internationalen Flussgebietseinheit Elbe bis 2021		
Grundlegende Maßnahmen – Richtlinie über die Behandlung von kommunalem Abwasser	0 % / erfüllt	0 % / erfüllt
Grundlegende Maßnahmen – Nitratrictlinie	4,0 %	0,5 %
Ergänzende Maßnahmen – Abwasser	1,4 %	5 %
Ergänzende Maßnahmen – Landwirtschaft	1,9 %	0,6 %
Durch das deutsche Maßnahmenprogramm bis 2021 erwartete Nährstoffreduzierung	7,3 %	6,1 %
Angaben für die limnisch-marine Bilanzmesssstelle Seemannshöft		
Mittlere Konzentration im Zeitraum 2009 – 2012	3,4 mg/l	0,16 mg/l
Meeresökologische Zielkonzentration (Jahresmittelwert) ³⁾	2,8 mg/l	0,1 mg/l
Überschreitung der meeresökologischen Zielkonzentrationen um	0,6 mg/l (22 %)	0,06 mg/l (60 %)
Bis 2021 erwartete Konzentrationsminderung durch das deutsche Maßnahmenprogramm an der Bilanzmesssstelle Seemannshöft	-0,2 mg/l	-0,01 mg/l
Wirkungsabschätzung der Maßnahmen in der internationalen Flussgebietseinheit Elbe bis 2021		
Bis 2021 durch das tschechische Maßnahmenprogramm erwartete Jahresmittelkonzentration an der Messstelle Seemannshöft	3,3 mg/l ⁴⁾	0,155 mg/l ⁴⁾
Bis 2021 durch das deutsche Maßnahmenprogramm erwartete Jahresmittelkonzentration an der Messstelle Seemannshöft	3,2 mg/l ⁴⁾	0,150 mg/l ⁴⁾
Bis 2021 erwartete Jahresmittelkonzentration an der Messstelle Seemannshöft	3,0 mg/l ⁴⁾	0,146 mg/l ⁴⁾



Weiterer Handlungsbedarf bis 2027	0,2 mg/l	0,046 mg/l
-----------------------------------	----------	------------

- 1) Im nationalen Plan im tschechischen Teil des Einzugsgebiets der Elbe wurden die Maßnahmen für Abwasser nicht systematisch in grundlegende und ergänzende Maßnahmen unterteilt, daher sind in der Tabelle alle Maßnahmen als grundlegende Maßnahmen aufgeführt.
- 2) Der Wert bezieht sich auf die tschechische Messstelle Hřensko – rechtes Ufer.
- 3) Stickstoff: BLMP 2011; Phosphor: Rakon Typ 20; LAWA 2014a
- 4) Die Berechnung berücksichtigt die Wirkung der geplanten Maßnahmen für den entsprechenden Anteil der Frachten sowie die Verluste infolge des Abbaus oder Rückhalts von Nährstoffen.