

Anhang 16: Einschätzung der Zielerreichung und Inanspruchnahme von  
Ausnahmetatbeständen auf Ebene der Grundwasserkörper

Beschreibung des Wasserkörpers		Risikobeurteilung mit dem Zielhorizont 2027				Zielerreichung			Ausnahmetatbestand							
Code des GWK	Name des GWK	Gesamteinstufung als gefährdet	wegen Nitrat	wegen PSM-Einzelsubstanzen	wegen steigender Trend von Dichlorbenzamid	Zielerreichung bis Ende 2021	Zielerreichung bis Ende 2027	Zielerreichung bis	Fristverlängerung bis 2027 (N)	Fristverlängerung bis 2027 (T)	Fristverlängerung bis 2027 (U)	Fristverlängerung über 2027 hinaus aufgrund natürlicher Gegebenheiten	Grundwasserkörper mit Sonderregelung	Fristverlängerung über 2027 (N)	Fristverlängerung über 2027 (T)	Fristverlängerung über 2027 (U)
<b>Chemischer Zustand</b>																
MES-1	Devon	Ja	Ja	Ja	Nein	Unwahrscheinlich	Unwahrscheinlich	Unklar*	./.	./.	./.	N1	./.	./.	./.	./.
MES-3	Unterer Lias	Ja	Ja	Ja	Nein	Unwahrscheinlich	Unwahrscheinlich	2100**	./.	./.	./.	N1	./.	./.	./.	./.
MES-4	Mittlerer Lias	Ja	Nein	Nein	Ja	Wahrscheinlich	Unklar	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.
MES-5	Oberer Lias	Ja	Nein	Nein	Ja	Wahrscheinlich	Unklar	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.
MES-6	Trias-Nord	Ja	Ja	Ja	Nein	Unwahrscheinlich	Unwahrscheinlich	Unklar*	./.	./.	./.	N1	./.	./.	./.	./.
MES-7	Trias-Ost	Ja	Nein	Nein	Ja	Wahrscheinlich	Unklar	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.
<b>Mengenmäßiger Zustand</b>																
MES-1	Devon	Nein	./.	./.	./.	Wahrscheinlich	Wahrscheinlich	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.
MES-3	Unterer Lias	Nein	./.	./.	./.	Wahrscheinlich	Wahrscheinlich	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.
MES-4	Mittlerer Lias	Nein	./.	./.	./.	Wahrscheinlich	Wahrscheinlich	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.
MES-5	Oberer Lias	Nein	./.	./.	./.	Wahrscheinlich	Wahrscheinlich	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.
MES-6	Trias-Nord	Nein	./.	./.	./.	Wahrscheinlich	Wahrscheinlich	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.
MES-7	Trias-Ost	Nein	./.	./.	./.	Wahrscheinlich	Wahrscheinlich	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.

\* Studien zu den Verweilzeiten in den Grundwasserkörpern Devon und Trias-Nord müssen im dritten Bewirtschaftungszyklus noch durchgeführt werden.

\*\* Größenordnung je nach Schadstoff und Konzentration.