

Checkliste Scoping

Checkliste Scoping	trifft zu	Anmerkungen
Die voraussichtlichen Umweltauswirkungen bzw Aspekte, welche in weiterer Folge zu prüfen sein werden (und welche nicht), einschließlich die zu betrachtenden Alternativen, wurden festgelegt.	<input type="checkbox"/>	
Dazu wurden mögliche Ursachen für Umweltauswirkungen sowie möglicherweise betroffene Schutzgüter und Schutzinteressen systematisch hinterfragt.	<input type="checkbox"/>	
Die voraussichtlich relevanten Zielsetzungen (Planungs- und Umweltschutzziele) wurden festgelegt.	<input type="checkbox"/>	
Es wurde festgelegt, für welche Untersuchungsräume die Betrachtungen voraussichtlich durchzuführen sind.	<input type="checkbox"/>	
Es wurde festgelegt, für welche Zeiträume die Betrachtungen voraussichtlich durchzuführen sind.	<input type="checkbox"/>	
Es wurde festgelegt, in welcher Prüftiefe bzw mit welchem Detaillierungsgrad voraussichtlich vorzugehen ist.	<input type="checkbox"/>	
Es wurde festgelegt, welche Mess-, Berechnungs-, Prognose- oder Bewertungsmethoden voraussichtlich in Frage kommen.	<input type="checkbox"/>	
Es wurde festgelegt, welche Indikatoren/Kriterien zur Feststellung der Zielerreichung voraussichtlich geeignet sind.	<input type="checkbox"/>	
Es wurde festgelegt, welche Daten und Informationen voraussichtlich erforderlich sind.	<input type="checkbox"/>	
Zur Vermeidung von Mehrfachprüfungen wurde festgelegt, welche Datenquellen, inkl. Informationen aus anderen Planungen, anderen Umweltprüfungen oder aus durchgeführten Monitorings, voraussichtlich zur Verfügung stehen.	<input type="checkbox"/>	
Es wurde festgelegt, welche Maßnahmen zur Vermeidung, Verminderung oder zum Ausgleich negativer Umweltauswirkungen sowie zur Verstärkung positiver Auswirkungen voraussichtlich berücksichtigt werden.	<input type="checkbox"/>	
Es wurde festgelegt, welche Stellen und	<input type="checkbox"/>	

Checkliste Scoping	trifft zu	Anmerkungen
Experten aus welchen Fachbereichen voraussichtlich einzubinden sind.		
Sonstiges:	<input type="checkbox"/>	