

ABSCHLIEßENDE ANTRAGSPRÜFUNG

Projektname:	
Projektnummer:	
Antragsbearbeitende Stelle:	
Bearbeiter:	

Nr.	Frage	Ja	Nein	Nicht relevant	Kommentar
1.	Hat das Projekt in der Projektbewertung ein Ergebnis von mindestens 70 Punkten erzielt?				
2.	Ist der bayerische / tschechische Kostenplan des Projekts vollständig und verständlich und weist keine Widersprüche bezüglich der Sparsamkeit, Wirtschaftlichkeit und Wirksamkeit auf?				
3.	Sind die Kosten für den bayerischen / tschechischen Projektteil im Einklang mit den europäischen, gemeinsamen und nationalen Regeln für die Förderfähigkeit von Ausgaben?				
4.	Ist die Kofinanzierung des bayerischen / tschechischen Projektteils gesichert?				
5.	Wurde die Beihilfeprüfung abgeschlossen?				
6.	Wurde ein Scan der unterzeichneten Checkliste Beihilfeprüfung im eMS hochgeladen?				
7.	Das Projekt ist nicht beihilferelevant, oder das Projekt kann im Einklang mit der De-minimis-VO oder der AGVO durchgeführt werden.				
8.	Das Projekt erfüllt die weiteren nationalen Voraussetzungen für die Förderung.				
9.	Lediglich auf bayerischer Seite: Ist der bayerische Projektteil umsetzbar?				

Nr.	Frage	Ja	Nein	Nicht relevant	Kommentar
10.	Lediglich auf bayerischer Seite: Sind die geplanten Maßnahmen des bayerischen Projektteils zur Erreichung der Projektergebnisse geeignet?				
11.	Lediglich auf bayerischer Seite: Sind die Eigenmittel des bayerischen Partners gesichert und angemessen?				
12.	Lediglich auf bayerischer Seite: Wird das Gesamtprojekt positive Auswirkungen auf den bayerischen Grenzraum haben?				
13.	Lediglich auf bayerischer Seite: Wurde die Umweltprüfung mit dem Ergebnis neutral / positiv / sehr positiv abgeschlossen?				
14.	Lediglich auf bayerischer Seite: Wurde ein Scan der unterzeichneten Checkliste Umweltprüfung im eMS hochgeladen?				
15.	Lediglich auf bayerischer Seite: Erfüllt der bayerische Projektteil die Voraussetzungen für eine Förderung aus dem Ziel ETZ Programm?				
16.	Hat das Projekt die Anforderungen der Abschließenden Antragsprüfung erfüllt?				