

Kriterien zur Identifizierung potenziell relevanter Standorte im Einflussbereich von Brückenbauwerken

Anwendungsbereich	Selektionskriterien
Straßenbrücken	<ul style="list-style-type: none">➤ Brückenbauwerke in Stahl,- bzw. Stahlverbundkonstruktion (Überbau), die der Bewitterung frei ausgesetzt sind➤ Hauptpigment der Grundbeschichtung ist „Bleimennige“ oder „enthält Bleimennige“➤ Gesamtlänge mindestens 50 m➤ Baujahr vor 1988➤ Brücken, die ausschließlich Verkehrsflächen (z.B. Betriebsgelände) queren, werden nicht berücksichtigt
Bahnbrücken	<ul style="list-style-type: none">➤ Brückenbauwerke in Stahl-/ Eisenkonstruktion (Fachwerkbrücke, Hohlkastenbrücke, Stabbogenbrücke, etc.)➤ Baujahr vor 1985➤ Relevanter Kreuzungspartner (Gewässer, Graben oder Tal)➤ Beschichtungsfläche $\geq 5.000 \text{ m}^2$➤ Sensible Umfeldnutzung