
Verbundprojekt SKRIBT

Schutz kritischer Brücken und Tunnel im Zuge von Straßen

Anhang 4: Maßnahmen

zum Bericht

Bauwerksbezogene Objektanalyse: Tunnel



Gefördert durch:

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), Berlin

Projektträger:

VDI Technologiezentrum GmbH, Düsseldorf

Arbeitspaket 3:**Zusammenstellung Maßnahmen Tunnel**

TBa-1	Hochleistungsbeton
TBa-2	Mikrobewehrter Hochleistungsbeton
TBa-a	Brandschutzbeton
TBa-5	Dämpferbeton
TBa-6	Oberfläche der Betonschale
TBa-11	Designvorgabe Tunnelbrand
TBa-12	Dimensionierung für Explosionslasten
TBa-15	Zweischalige Bauweise
TBa-16	Statisch unbestimmtes System
TBa-17	Stützenfreier Entwurf
TBa-22	Druckentlastung
TBa-26	Hochwasser-Querschotts / Schotts zur Trennung von Brandabschnitten
TBa-27	Globale Redundanz