



Umwelt Planung

REFERENZPROJEKT Umweltverträglichkeitsuntersuchung

Augustusbrücke (B0004) - Hochwasserschadensbe- seitigung und denkmalgerechte Instandsetzung

Vorhaben- beschreibung

Die Landeshauptstadt Dresden, vertreten durch das Straßen und Tiefbauamt, plant die an der Augustusbrücke in-
folge des Hochwassers 2013 entstandenen massiven
Schäden vollumfänglich zu beheben. In diesem Zusam-
menhang soll das Bauwerk denkmalgerecht grundhaft In-
stand gesetzt werden.

Größe Untersuchungsgebiet: ca. 10 ha

Planungs- umfang

Umweltverträglichkeitsuntersuchung nach § 6 UVPG

Die Umweltverträglichkeitsuntersuchung untersucht die
möglichen Umweltauswirkungen der Brückeninstandset-
zung auf die Schutzgüter Tiere, Pflanzen und biologische
Vielfalt, Boden, Wasser, Klima/Luft, Landschaftsbild,
Mensch einschließlich der menschlichen Gesundheit, Kul-
tur und Sachgüter sowie die Wechselwirkungen zwischen
den genannten Schutzgütern.

Der Brückenstandort befindet sich im Landschaftsschutz-
gebiet „Dresdner Elbwiesen“ sowie im FFH-Gebiet „Elbtal
zwischen Schöna und Mühlberg“ (DE 4545-301).

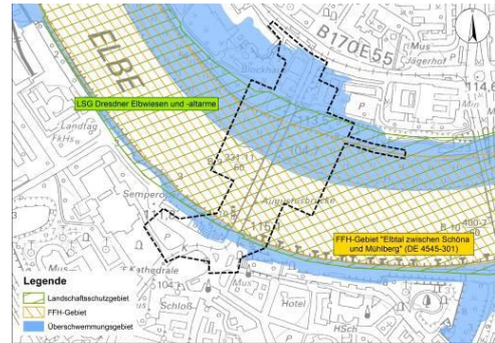
Die Auswirkungsprognose beinhaltet die Ableitung aller
Umweltauswirkungen des geplanten Vorhabens auf der
Grundlage der von der Instandsetzungsmaßnahme ausge-
henden Wirkungen bzw. Wirkfaktoren. Diesbezüglich wur-
den unter anderem die Ergebnisse der speziellen arten-
schutzrechtlichen Prüfung sowie der FFH-Vorprüfung be-
rücksichtigt.

Auftraggeber

Landeshauptstadt Dresden, Straßen- und Tiefbauamt

Bearbeitungs- zeitraum

2014 - 2015



baubedingte Flächeninanspruchnahme:

