



LÄRMSCHUTZWAND KITTSEE ÖSTERREICH

Die gesamten Lärm- und Blendschutzbauwerke entlang der A6 Nordost Autobahn auf beiden Richtungsfahrbahnen wurden ursprünglich aus Holzelementen hergestellt. Die Holzkonstruktionen haben sich als nicht widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse (Schnee, Regen, Wind, etc.), gegen UV-Licht und gegen Streusalzangriff gezeigt und sind teilweise vermorscht. Deshalb müssen die bestehenden Lärmschutzwandkassetten entfernt und durch neue Lärmschutzwandkassetten ersetzt werden.

Im Auftrag der ASFINAG führt convex ZT GmbH die Ausschreibungs- und Ausführungsplanung nach der BIM-Methode inkl. BIM-Fachkoordination durch.



Auftraggeber:

ASFINAG

Ort:

A6 Nordost Autobahn auf beiden Richtungsfahrbahnen in
Bereich von km 0,00 bis km 22,143

-

Fotos:

I. Sisic, K. Edeger

