

SV SparkassenVersicherung · 65021 Wiesbaden

Feickert Spezialtiefbau GmbH
Hermann-Stoll-Str. 1
35781 Weilburg

Es schreibt Ihnen: Oliver Laesch
Telefon 0611/178-46353
Telefax 0611/178-13536
sv-ah-grosskunden
@sparkassenversicherung.de

Wiesbaden, 02.03.2026

Versicherungsbestätigung zum Vertrag Versicherungs-Nr.: 50 081 186/836

Sehr geehrte Damen und Herren,

wunschgemäß bestätigen wir Ihnen Versicherungsschutz zur Haftpflichtversicherung:

Versichertes Risiko: Hoch-, Tief-, Straßen-, Wasser-, Brücken-, Asphalt und Spezialtiefbau, Allgem. Ingenieurbau, Stahlbetonbau, Erd- und Bachausbau, Rohrleitungsbau (Kanal- und Wasserleitungsbau), gelegentliche Abbrucharbeiten, Gründungsarbeiten, Rammverbau, Bohrverbau, Ankerarbeiten, Spritzbetonarbeiten, Wasserhaltung, Microtunneling und Tunnelbau in offener Bauweise im Rahmen des Autobahn- und Bundesbahnstraßenbaus sowie gelegentlicher Maschinenverleih und Arbeitnehmer-Überlassung

Versicherungssummen:

Die vertraglichen Versicherungssummen betragen je Versicherungsfall

12.500.000 EUR für Personen-, Sach- und Vermögensschäden

Die Gesamtleistung für alle Versicherungsfälle eines Versicherungsjahres beträgt das Doppelte dieser Versicherungssummen.

Versicherungsschutz für Schäden durch Umwelteinwirkung (Umwelthaftpflicht- und Umweltschadenversicherung) besteht im Rahmen der vertraglichen Versicherungssummen je Versicherungsfall und -jahr wie folgt:

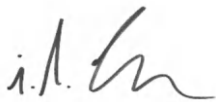
12.500.000 EUR für Personen-, Sach- und Vermögensschäden

Der Versicherungsschutz bezieht sich in diesem Zusammenhang auch auf Schäden durch Umwelteinwirkung an Gewässern ("Gewässerschäden").

Für die Umweltschadenversicherung besteht Versicherungsschutz im Rahmen der vorgenannten Versicherungssummen für Schäden an der Biodiversität auf fremden Grundstücken, an fremden Gewässern und an fremdem Boden.

Der Beitrag ist bis zum 30.06.2026 bezahlt.

Mit freundlichen Grüßen

Handwritten signature of Oliver Laesch in black ink.

i.A. Oliver Laesch

Handwritten signature of Anita Brcic in black ink.

i.A. Anita Brcic