

## Übersicht der eingesetzten weiteren Unterauftragnehmer nach Art. 28 Abs. 2 DS-GVO

### zur Vereinbarung zur Auftragsverarbeitung nach EU-Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO)

Online-Variante, Stand April 2018, Version: 1.1

Ergänzend zur Vereinbarung zur Auftragsverarbeitung ist die Anlage AV Unterauftragnehmer Bestandteil der Vereinbarung entsprechend den Hauptvereinbarungen zwischen dem Auftraggeber und dem Auftragnehmer. Der Auftragnehmer verarbeitet personenbezogene Daten im Auftrag des Auftraggebers (Auftragsverarbeitung). Dies umfasst alle Tätigkeiten, die der Auftragnehmer gemäß den jeweiligen geltenden Vereinbarungen mit dem Auftraggeber (Geschäftsbedingungen des Auftragnehmers, Bestellungen von Produkten und Vereinbarungen und Verträge über Leistungen, Angebotsbestätigungen, Leistungsscheine oder sonstige rechtlich geltende Vereinbarungen, nachfolgend Hauptvereinbarung genannt) erbringt und die eine Auftragsverarbeitung darstellen. Der Auftraggeber erteilt dem Auftragnehmer die allgemeine Genehmigung, weitere Unterauftragnehmer im Sinne des Art. 28 DS-GVO in Anspruch zu nehmen.

Die jeweils aktuell eingesetzten Unterauftragnehmer sind in der nachfolgenden Übersicht zu finden.

Unterauftragnehmer	Betroffene Dienstleistung	Zweck
LANCOM System GmbH Adenauerstr.20/B2 52146 Würselen	Service & Support	Service & Support Fehleranalyse
Teamviewer GmbH Jahnstr. 30 73038 Göppingen	Service & Support	Service & Support Fehleranalyse
Hetzner Online GmbH Industriestr. 25 917110 Gunzenhausen	Rechenzentrumsleistungen	Rechenzentrum
Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn	Rechenzentrumsleistungen	Rechenzentrum
Starface GmbH Stephanienstr. 102 76133 Karlsruhe	Rechenzentrumsleistungen Service & Support	Rechenzentrum Service & Support Fehleranalyse
Sophos GmbH Amalienbadstr. 41 / Bau 52 76227 Karlsruhe	Rechenzentrumsleistungen Service & Support	Rechenzentrum Service & Support Fehleranalyse
1 &1 Internet SE I-Net Fa. Keine Kontakte Eigendorfer Str. 57 56410 Monatabaur	Rechenzentrumleistungen	Rechenzentrum