

Anlage 2 zum Auftrag gemäß Art. 28 DS-GVO: Technische und organisatorische Maßnahmen nach Art. 32 DS-GVO und Anlage

Das Hosting der Daten erfolgt in folgenden sicheren deutschen Rechenzentren, deren Maßnahmen hier dokumentiert sind:

Rechenzentrum	TOM
Hetzner	https://www.hetzner.com/AV/TOM.pdf
Netways	https://www.netways.de/wp-content/uploads/2022/08/NETWAYS_AV-Vertrag-Anlage-TOM_V1.1.pdf

Darüberhinaus stellt sync.blue® folgende Maßnahmen zum Schutz personenbezogener Daten für die Softwarelösung <https://app.sync.blue> sowie interne Verwaltungssysteme sicher:

Bereich	Zweck	Maßnahmen
Zugangskontrolle	Verhindern des unbefugten physischen und logischen Zugriffs auf Systeme	<ul style="list-style-type: none"> • Sichere Authentifizierungsverfahren • Einsatz starker Passwörter • Mehrfaktor-Authentifizierung (sofern technisch verfügbar)
Zugriffskontrolle	Gewährleistung, dass nur autorisierte Personen Zugriff haben	<ul style="list-style-type: none"> • Rollenbasierte Zugriffskontrolle (RBAC) • Überprüfung der Zugriffsberechtigungen • Protokollierung der Zugriffe
Weitergabekontrolle	Schutz der Daten bei der Übermittlung	<ul style="list-style-type: none"> • Verschlüsselung der Datenübertragungen (z.B. TLS) • Sicherstellung der Datenintegrität und -authentizität
Eingabekontrolle	Nachweisbarkeit der Datenverarbeitungsvorgänge	<ul style="list-style-type: none"> • Protokollierung von Datenverarbeitungsvorgängen • Überprüfung und Nachverfolgung von Eingaben

Auftragskontrolle	Sicherstellung der datenschutzkonformen Verarbeitung nach Kundenvorgaben	<ul style="list-style-type: none">• Datenverarbeitung gemäß Anweisung des Auftraggebers• Auftragsverarbeitungsvereinbarungen mit Kunden
Verfügbarkeitskontrolle und Wiederherstellbarkeit	Schutz vor Datenverlust und Wiederherstellung nach Zwischenfällen	<ul style="list-style-type: none">• Regelmäßige Datensicherungen• Entwicklung und Test von Notfallplänen
Trennungskontrolle	Trennung der Daten nach Verwendungszwecken	<ul style="list-style-type: none">• Getrennte Speicherung und Verarbeitung der Daten für unterschiedliche Zwecke