

Dieses Dokument dient der Erfüllung gesetzlicher Anforderungen. Es stellt die von der Krämer IT Solutions GmbH getroffenen technischen und organisatorischen Maßnahmen zum Schutz personenbezogener Daten dar.

Unter anderem in Verbindung mit Art. 24 DSGVO dient das Dokument zur Beurteilung der Angemessenheit der getroffenen Maßnahmen im Rahmen einer Auftragsverarbeitung.

Das vorliegende Dokument ist Bestandteil der Vereinbarung zur Auftragsverarbeitung.

Standortdefinitionen:

- Standort Eppelborn, Koßmannstrasse 7, 66571 Eppelborn
Nachfolgend als „Zentrale“ bezeichnet

- Standort Eppelborn, Koßmannstrasse 5, 66571 Eppelborn
Nachfolgend als „K5“ bezeichnet

- Standort Losheim, Prof.-Pirlet-Straße 27 – 29, 66679 Losheim am See, Rechenzentrum KÜS
Nachfolgend als „RZ-KÜS“ bezeichnet

- Standort Saarwellingen, 66793 Saarwellingen, Rechenzentrum VSE
Nachfolgend als „RZ-VSE“ bezeichnet

- Standort Saarbrücken, Am Felsbrunnen 15, 66119 Saarbrücken
Nachfolgend als „RZ-SB“ bezeichnet

- Standort Wiesbach, Hauptstraße 1, 66571 Eppelborn
Nachfolgend als „Landheim“ bezeichnet

1. Pseudonymisierung

Zentrale: Keine Maßnahmen zur Pseudonymisierung von Daten

K5: Keine Maßnahmen zur Pseudonymisierung von Daten

RZ-KÜS: Keine Maßnahmen zur Pseudonymisierung von Daten

RZ-VSE: Keine Maßnahmen zur Pseudonymisierung von Daten

RZ-SB: Keine Maßnahmen zur Pseudonymisierung von Daten

Landheim: Keine Maßnahmen zur Pseudonymisierung von Daten

2. Verschlüsselung

Zentrale:

- Verschlüsselung von Datentransfers für externe Zugriffe der Mitarbeiter mit VPN
- Verschlüsselter Zugang zum E-Mail-Server mit SSL
- Verschlüsselter Fernwartungszugang zu Kunden über VPN
- Verschlüsselung des Mailverkehrs mit ausgewählten Empfängern
- Verschlüsselung von sensiblen E-Mail-Anhängen an alle Empfänger
- Verschlüsselung der Datenspeicher aller mobilen Systeme

K5:

- Verschlüsselung von Datentransfers für externe Zugriffe der Mitarbeiter mit VPN
- Verschlüsselter Zugang zum E-Mail-Server mit SSL
- Verschlüsselter Fernwartungszugang zu Kunden über VPN
- Verschlüsselung des Mailverkehrs mit ausgewählten Empfängern
- Verschlüsselung von sensiblen E-Mail-Anhängen an alle Empfänger
- Verschlüsselung der Datenspeicher aller mobilen Systeme

RZ-KÜS:

- Verschlüsselter Datentransfer zwischen RZ-KÜS und anderen Standorten mit VPN

RZ-VSE:

- Verschlüsselter Zugang zum ERP-System mit SSL
- Verschlüsselter Datentransfer zwischen RZ-VSE und anderen Standorten mit VPN
- Verschlüsselte Datenablage mit Zugriff über SSL (Saar-Storage)

RZ-SB:

- Verschlüsselter Datentransfer zwischen RZ-SB und anderen Standorten mit VPN

Landheim:

- Verschlüsselung von Datentransfers für externe Zugriffe der Mitarbeiter mit VPN
- Verschlüsselung der Datenspeicher aller mobilen Systeme

3. Vertraulichkeit

Zentrale:

- Personalisierte elektronische Zugangskontrolle mit zugeordneten Namen
- Videoüberwachung
- Sensible Bereiche wie z.B. Serverraum sind zusätzlich durch Fenstergitter abgesichert
- Zugang zum Serverraum nur für autorisierte Personen (elektronische Zugangskontrolle)
- Alarmanlage
- Individueller Login für alle Mitarbeiter beim Anmelden ans Unternehmensnetzwerk
- Kennwörter müssen Komplexitätsvoraussetzungen entsprechen
- Kennwortchronik wird erzwungen für 24 gespeicherte Kennwörter
- 2-Faktor-Authentifizierung notwendig zur Anmeldung am Unternehmensnetzwerk
- Bedarfsgerechte Zugriffs- und Nutzungsrechte

K5:

- Personalisierte elektronische Zugangskontrolle mit zugeordneten Namen
- Videoüberwachung
- Individueller Login für alle Mitarbeiter beim Anmelden ans Unternehmensnetzwerk
- Kennwörter müssen Komplexitätsvoraussetzungen entsprechen
- Kennwortchronik wird erzwungen für 24 gespeicherte Kennwörter
- Bedarfsgerechte Zugriffs- und Nutzungsrechte
- 2-Faktor-Authentifizierung notwendig zur Anmeldung am Unternehmensnetzwerk

RZ-VSE:

- Personalisierte elektronische Zugangskontrolle mit zugeordneten Namen
- Videoüberwachung
- Individueller Login für alle Techniker mit Fernzugriff
- Kennwörter müssen Komplexitätsvoraussetzungen entsprechen
- Bedarfsgerechte Zugriffs- und Nutzungsrechte

RZ-KÜS:

- 24/7 Pförtner, Zugang mit Ausweiskarte mit Bild
- Individueller Login für alle Techniker mit Fernzugriff
- Kennwörter müssen Komplexitätsvoraussetzungen entsprechen
- Bedarfsgerechte Zugriffs- und Nutzungsrechte

RZ-SB:

- Begleiteter Zugang nach Anmeldung für autorisierte Mitarbeiter
- Individueller Login für alle Techniker mit Fernzugriff
- Kennwörter müssen Komplexitätsvoraussetzungen entsprechen
- Bedarfsgerechte Zugriffs- und Nutzungsrechte

Landheim:

- Personalisierte elektronische Zugangskontrolle mit zugeordneten Namen
- Videoüberwachung
- Individueller Login für alle Mitarbeiter beim Anmelden ans Unternehmensnetzwerk
- Kennwörter müssen Komplexitätsvoraussetzungen entsprechen
- Kennwortchronik wird erzwungen für 24 gespeicherte Kennwörter
- Bedarfsgerechte Zugriffs- und Nutzungsrechte
- 2-Faktor-Authentifizierung notwendig zur Anmeldung am Unternehmensnetzwerk

4. Integrität

Alle Standorte:

- Erteilung von Weisungen in schriftlicher Form (Ticket-System)
- Festgelegte Personen bzgl. Empfang und Erteilung von Anweisungen
- Automatisierte Prüfung der relevanten Dateisysteme auf Fehler (Monitoring)
- Regelmäßige zentral gesteuerte und überwachte Updates der Betriebssysteme
- Regelmäßige zentral gesteuerte und überwachte Updates der genutzten Programme
- Zentral gesteuertes und überwachtes Viren- Malware- und Ransomware-Schutz

RZ-VSE:

- Systemseitige Protokollierung von Eingaben im ERP-System

5. Verfügbarkeit

Zentrale:

- Redundante Systeme mit entsprechender Ausfallsicherheit auf mehreren Ebenen
- Datensicherung auf direkt verfügbare Systeme zur schnellen Datenwiederherstellung im Verlustfall (Backup-to-Disk)
- Duplizierung der Datensicherung auf getrennt gelagerte Medien
- Brandmeldeanlage
- Temperaturüberwachung sensibler Bereiche
- Feuchtigkeitssensoren, Wassereintruchsmelder
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung für alle Systeme mit Datenhaltung
- Separater Stromkreis

K5:

- An diesem Standort befinden sich keine Server oder andere Systeme mit aktiver Datenspeicherung

RZ-KÜS:

- Redundante Systeme mit entsprechender Ausfallsicherheit auf mehreren Ebenen
- Duplizierung der Datensicherung auf getrennt gelagerte Medien
- Zertifizierung nach DIN EN 50600 (Teil1 und 2)
- Löschanlage mit einem System zur Brandfrüherkennung
- Klimatisierung
- Redundante Stromversorgung
- 24/7 Objektüberwachung durch einen Sicherheitsdienst
- 24/7 Videoüberwachung des kompletten Geländes und der Gebäude

RZ-VSE:

- Redundante Systeme mit entsprechender Ausfallsicherheit auf mehreren Ebenen
- Duplizierung der Datensicherung auf getrennt gelagerte Medien
- Redundante 10 kV Stromzuführung
- Redundante Notstromversorgung
- TIER 4 Elektrotechnikstandards
- Löschgasanlage
- Schaltbare PDUs
- Klimatisierung
- Redundante Stromversorgung

RZ-SB:

- Redundante Systeme mit entsprechender Ausfallsicherheit auf mehreren Ebenen
- Duplizierung der Datensicherung auf getrennt gelagerte Medien
- Klimatisierung
- Zertifizierung nach ISO/IEC 27001
- Videoüberwachung und Aufzeichnung im Gebäude und auf der Außenanlage
- Monitoring der kompletten Infrastruktur
- redundante Anbindung an Internet-Backbones
- unterbrechungsfreie Stromversorgung mit redundanter Gebäudezuführung
- Leckage Warnanlage zum Schutz vor Wassereinbrüchen

Landheim:

- An diesem Standort befinden sich keine Server oder andere Systeme mit aktiver Datenspeicherung

6. Belastbarkeit der Systeme

Zentrale:

- Firewallsystem mit individuellem Regelwerk
- Zentral verwaltete Anti-Virus-Software
- Zentral verwaltete Anti-Ransom-Lösung
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung für alle Systeme mit Datenhaltung
- Separater Stromkreis für Serverraum
- Überwachung aller Systeme bzgl. Auslastung und Nutzung
- Klimatisierung bei Bedarf
- Monitoring aller relevanten Ressourcen
- Einsatz von RAID-Systemen
- Redundante Virtualisierungshost-Systeme

K5:

- Firewallsystem mit individuellem Regelwerk
- Zentral verwaltete Anti-Virus-Software
- Überwachung aller Systeme bzgl. Auslastung und Nutzung
- An diesem Standort befinden sich keine Server oder andere Systeme mit aktiver Datenspeicherung

RZ-KÜS:

- Firewallsystem mit individuellem Regelwerk
- Zentral verwaltete Anti-Virus-Software
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung
- Überwachung aller Systeme bzgl. Auslastung und Nutzung
- Klimatisierung
- Redundante Virtualisierungshost-Systeme

RZ-VSE:

- Firewallsystem mit individuellem Regelwerk
- Zentral verwaltete Anti-Virus-Software
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung
- Überwachung aller Systeme bzgl. Auslastung und Nutzung
- Klimatisierung
- Redundante Virtualisierungshost-Systeme

RZ-SB:

- Firewallsystem mit individuellem Regelwerk
- Zentral verwaltete Anti-Virus-Software
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung
- Überwachung aller Systeme bzgl. Auslastung und Nutzung
- Klimatisierung
- Redundante Virtualisierungshost-Systeme

Landheim:

- Firewallsystem mit individuellem Regelwerk
- Zentral verwaltete Anti-Virus-Software
- Überwachung aller Systeme bzgl. Auslastung und Nutzung
- An diesem Standort befinden sich keine Server oder andere Systeme mit aktiver Datenspeicherung

7. Verfahren zur Wiederherstellung der Verfügbarkeit personenbezogener Daten nach einem physischen oder technischen Zwischenfall

Zentrale:

- Regelmäßige Tests der Datensicherung durch Rücksicherung und Validierung
- Aufbewahrung der Sicherungsmedien an verschiedenen physisch getrennten Standorten
- Instant-Recovery zur sofortigen Wiederherstellung der Verfügbarkeit direkt aus dem Backup-System

K5:

- An diesem Standort befinden sich keine Server oder andere Systeme mit aktiver Datenspeicherung

RZ-VSE:

- Regelmäßige Tests der Datensicherung durch Rücksicherung und Validierung
- Aufbewahrung der Sicherungsmedien an verschiedenen physisch getrennten Standorten
- Instant-Recovery zur sofortigen Wiederherstellung der Verfügbarkeit direkt aus dem Backup-System

RZ-SB:

- Regelmäßige Tests der Datensicherung durch Rücksicherung und Validierung
- Aufbewahrung der Sicherungsmedien an verschiedenen physisch getrennten Standorten
- Instant-Recovery zur sofortigen Wiederherstellung der Verfügbarkeit direkt aus dem Backup-System

RZ-KÜS:

- Regelmäßige Tests der Datensicherung durch Rücksicherung und Validierung
- Aufbewahrung der Sicherungsmedien an verschiedenen physisch getrennten Standorten
- Instant-Recovery zur sofortigen Wiederherstellung der Verfügbarkeit direkt aus dem Backup-System

Landheim:

- An diesem Standort befinden sich keine Server oder andere Systeme mit aktiver Datenspeicherung

8. Verfahren regelmäßiger Überprüfung, Bewertung und Evaluierung der Wirksamkeit der technischen und organisatorischen Maßnahmen

Alle Standorte:

- Datenschutz-Management-System (PDCA-Modell)
 - Es wurde ein externer betrieblicher Datenschutzbeauftragter bestellt.
 - Regelmäßige Abstimmung mit dem Datenschutzbeauftragten.
 - Mitarbeiter werden auf die Vertraulichkeit verpflichtet.
 - Die Mitarbeiter werden mindestens einmal jährlich auf den Datenschutz hin sensibilisiert.
 - Verzeichnis der Verarbeitungstätigkeiten wird fortlaufend aktualisiert.
 - Datenschutz-Folgenabschätzungen (DSFA) werden bei Bedarf durchgeführt.
 - Prozess zur Wahrnehmung von Betroffenenrechten etabliert.
 - Prozess zur Meldung von Datenschutzverstößen etabliert.
 - Regelmäßige Überprüfung der Wirksamkeit der Maßnahmen durch entsprechende Tasks und Checklisten im ERP-System
 - Einbindung des Datenschutzbeauftragten in Sicherheitsvorfälle und Datenschutzverstöße.
 - Vertragsmanagement (Auftragsverarbeiter)

- Die Standorte RZ-KÜS, RZ-VSE und RZ-SB werden vorlaufend ISO 27001 zertifiziert
- Regelmäßige Überprüfung der Aktualisierung der eingesetzten Firewalls
- Regelmäßige Überprüfung der Aktualisierung der eingesetzten Spamfilter
- Regelmäßige Überprüfung der Aktualisierung eingesetzter Virens Scanner
- Auswahl der Auftragsverarbeiter unter Sorgfalts Gesichtspunkten
- Abschluss der notwendigen Vereinbarungen zur Auftragsverarbeitung
- Verpflichtung zur Bestellung eines Datenschutzbeauftragten durch den Auftragsverarbeiter bei Vorliegen einer Bestellpflicht
- Vereinbarung wirksamer Kontrollrechte gegenüber dem Auftragsverarbeiter