



Arbeitshilfe 2: Muster – Meldung gemäß Art. 33 DSGVO

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit melde ich gemäß Art. 33 DSGVO eine Verletzung des Schutzes personenbezogener Daten.

1. Art des Vorfalls

Beschreibung des Vorfalls [z. B. Ransomware-Angriff, unbefugter Zugriff, Datenverlust, Fehlversand]

2. Zeitpunkt

Feststellung des Vorfalls: [Datum, Uhrzeit], vermutlicher Zeitpunkt des Vorfalls:

3. Betroffene Systeme und Datenarten

Betroffene Systeme: [z. B. Cloud-System, E-Mail-Server, Datenbank], Kategorien betroffener Daten: [z. B. Kundenstammdaten, Mitarbeiterdaten, Vertragsdaten], Art der Daten: [z. B. Name, Adresse, E-Mail, Telefonnummer, Vertragsdaten], besondere Kategorien (Art. 9 DSGVO): [Ja/Nein – falls ja: welche?]

4. Betroffene Personen und Datensätze

Ungefähre Anzahl betroffener Personen: [konkrete Zahl oder „derzeit in Ermittlung“], ungefähre Anzahl betroffener personenbezogener Datensätze: [Zahl oder Rahmen, z. B. „ca. 5.000 Datensätze“], Kategorien betroffener Personen: [z. B. Kunden, Mitarbeiter, Bewerber, Lieferanten]

5. Art der Verletzung

- Vertraulichkeitsverletzung (unbefugter Zugriff/Offenlegung)
- Verfügbarkeitsverletzung (Daten nicht mehr verfügbar)
- Integritätsverletzung (Daten verändert/manipuliert)

6. Wahrscheinliche Folgen

Risikobewertung für Betroffene: [niedrig/mittel/hoch], Begründung: [z. B. Art der Daten, Umfang, mögliche Auswirkungen]

7. Ergriffene oder vorgeschlagene Maßnahmen

Sofortmaßnahmen:

- [Maßnahme 1]
- [Maßnahme 2]

Geplante Maßnahmen:

- [Maßnahme 1]
- [Maßnahme 2]

8. Information der Betroffenen

- Ja, Betroffene wurden informiert am [Datum]
- Nein, Information nicht erforderlich, weil [Begründung nach Art. 34 Abs. 3 DSGVO]
- Geplant für [Datum]

9. Kontaktstelle

Name und Kontaktdaten des Datenschutzbeauftragten: [Name des DSB, E-Mail-Adresse, Telefonnummer]

10. Weiteres Vorgehen

[Falls Ermittlungen noch laufen:] „Die vollständige Aufklärung läuft. Weitere Informationen werden unverzüglich nachgereicht.“

Mit freundlichen Grüßen, [Datum], [Name, Funktion]