

Checkliste zur Datenschutzerklärung nach Art. 13 DSGVO

1. Zwingende Angaben:

- Name und Kontaktdaten des Verantwortlichen (ggf. auch Vertreter);
- Zweck und Rechtsgrundlage der Verarbeitung;
- Sofern eine Abwägung der Interessen nach Art. 6 Abs. 1 f) DSGVO erforderlich ist, sind Angaben zum berechtigten Interessen des Verantwortlichen oder Dritten zu machen;
- Aufklärung über Rechte des Betroffenen (Auskunft, Berichtigung, Einschränkung, Löschung, Widerspruch, Datenübertragung);
- Hinweis auf Beschwerderecht bei einer Aufsichtsbehörde;
- Speicherdauer der Daten (zumindest Kriterien für die Festlegung der Dauer);

2. Situationsabhängig sind folgende Angaben zu machen:

- falls eine Einwilligung Rechtsgrundlage ist, ist der Hinweis auf die Möglichkeit des jeweiligen Widerrufs notwendig;
- haben Sie einen Datenschutzbeauftragten bestellt, sind dessen Kontaktdaten anzugeben;
- bei gesetzlicher oder vertraglicher Pflicht zur Datenerhebung: Aufklärung des Betroffenen über diese Pflicht und die möglichen Folgen einer Nichtbereitstellung;
- sofern automatisierte Entscheidungsfindungen eingesetzt werden (einschl. Profiling) ist eine Erklärung hierüber erforderlich, insbesondere die zugrunde liegende Logik, die Tragweite und die angestrebten Auswirkung für den Betroffenen;

3. Im Falle der Beteiligung Dritter ist folgendes zu beachten:

- bei einer Weitergabe an Dritte ist die Angabe der Empfänger und der Kategorie von Empfänger erforderlich;
- Angabe der Absicht zur Datenübermittlung ins Ausland unter Benennung des Datenschutzniveaus des Drittlandes.
- Sofern Social Media verwendet wird, ist eine Bezugnahme auf deren Datenschutzerklärungen notwendig.

Hinweis: Dieses Muster gibt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Insbesondere ersetzt es keine rechtliche Beratung. Alle Formulare und Mustertexte sind unbedingt auf den Einzelfall hin anzupassen. Wir haben uns bei der Erstellung große Mühe gegeben. Trotz alledem können wir keinerlei Haftung dafür übernehmen, dass das jeweilige Dokument für den von Ihnen angedachten Anwendungsbereich geeignet ist.