

Selbstcheckliste - Nachweis der DSGVO-Konformität von Testzentren

Werden die Daten über alle Prozessabschnitte DSGVO-Konform verarbeitet?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Werden die Informationspflichten dem Bürger bereitgestellt? (Internet, Aushang, Auslage)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Wird eine datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung eingeholt?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Es werden nur die Daten erhoben die ausschließlich für den Zweck benötigt werden? (Datenminimierung)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Werden die Mitarbeiter zum Umgang entsprechend der Sensibilität der personenbezogenen Daten (Gesundheitsdaten Art. 9 DSGVO) schriftlich verpflichtet?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Werden die Daten auf eigenen/ sicheren Servern gespeichert? (innerhalb EU)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Erfolgt die Übermittlung der positiven Befunden mit personenbezogenen Daten über eine sichere verschlüsselte Verbindung oder Schnittstelle an berechnigte Empfänger? (z.B. Gesundheitsamt, KVS Sachsen)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Liegt ein Löschkonzept vor und werden die Daten nach Ablauf der Aufbewahrungsfristen DSGVO-konform vernichtet?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Bekommt der Betroffene sein Ergebnis über einen sicheren Weg übermittelt?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Werden die Daten vor Zugriff durch Dritte oder nicht mit dem Zweck der Testung betraute Mitarbeiter geschützt?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Können die Betroffene ihre Recht gegenüber dem Betreiber des Testzentrums geltend machen? (Art.12-23 DSGVO)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Gibt es technische und organisatorische Maßnahmen, die den Schutz der personenbezogenen Daten sichern? (z.B. Datenschutzkonzept)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein