

**Baurechtliche Verfahren
Informationen bei Erhebung von personenbezogenen Daten
gemäß Artikel 13 der EU-Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)**

Verantwortliche/-r:	Stadt Lohmar, vertreten durch den/-die Bürgermeister/-in, Rathausstraße 4, 53797 Lohmar
Datenschutzbeauftragte/-r:	Den/-die Datenschutzbeauftragte/-n erreichen Sie telefonisch unter 02246 15-0 oder per E-Mail: Datenschutz@Lohmar.de
Zweck:	Die rechtmäßige, abschließende Bearbeitung von Anträgen im Sinne der Landesbauordnung NRW, die Bürger bei der Bauaufsicht stellen.
Rechtsgrundlage:	Bauordnung Nordrhein-Westfalen (BauO NRW).
Empfänger:	Alle Beteiligten (Intern: Untere Denkmalbehörde, Tiefbauamt; Feuerwehr; Extern: Rhein-Sieg-Kreis, StraßenNRW, Forstamt Rhein-Sieg-Erft, Landwirtschaftskammer NRW,) im Antragsverfahren, die zu einer Stellungnahme zum Antrag angehört werden oder über die Bauvorhaben informiert werden müssen (Finanzamt Siegburg, Katasteramt Siegburg, Polizeistation Siegburg).
Übermittlung an Drittland:	Nein
Speicherdauer:	Solange die baulichen Anlagen existieren.
Betroffenenrechte, Beschwerderecht:	Auskunftsrecht, Art. 15 DSGVO Recht auf Berichtigung, Art. 16 DSGVO Recht auf Löschung, Art. 17 DSGVO Recht auf Einschränkung der Verarbeitung, Art. 18 DSGVO Recht auf Datenübertragbarkeit, Art. 20 DSGVO Widerspruchsrecht, Art. 21 DSGVO Beschwerderecht bei einer Aufsichtsbehörde, Art. 77 DSGVO. Die für die Stadt Lohmar zuständige Aufsichtsbehörde ist der/-die Landesbeauftragte/-r für Datenschutz und Informationsfreiheit Nordrhein-Westfalen.
Widerruf:	Eine Einwilligung kann jederzeit für die Zukunft widerrufen werden. Soweit keine Rechtsgrundlage für die Datenverarbeitung besteht, werden Ihre personenbezogenen Daten nach dem Widerruf nicht mehr verwendet und gelöscht. Der Widerruf muss schriftlich erfolgen, es genügt eine Mitteilung per E-Mail an die Adresse: Datenschutz@Lohmar.de
Notwendigkeit:	§ 75 der BauO NRW verlangt für jeden Antrag die Schriftform. Eine rechtssichere Bearbeitung eines solchen Antrages ist nicht möglich ohne Datenerhebung und anschließender elektronischer Verarbeitung.
Profiling:	Nein