

Anzeige einer Verkehrsordnungswidrigkeit



An
Stadtverwaltung Walldorf
Ordnungsamt / Frau Poletin
Nußlocher Straße 45
69190 Walldorf

E-Mail: claudia.poletin@walldorf.de
Telefon: 06227/35-1212

Angaben zum Tatvorwurf:

Tattag:	Tatzeit:
Tatort:	Walldorf,
Kennzeichen:	Fabrikat/Farbe:

Tatvorwurf:

<input type="checkbox"/> Parken im absoluten Haltverbot	Parken auf einem Schwerbehindertenparkplatz
<input type="checkbox"/> Parken im eingeschränkten Haltverbot	Parken auf dem Gehweg
<input type="checkbox"/> Parken auf dem gemeinsamen Geh-/Radweg	Parken auf dem Radfahrstreifen
<input type="checkbox"/> Parken weniger als 15 m vom Haltestellenschild entfernt	Parken auf Grenzmarkierung
<input type="checkbox"/> Parken vor einer Grundstücksein- und -ausfahrt	Parken auf deutlich sichtbar beschilderten Privatparkplatz

Behinderung:

Art der Behinderung:

Sonstiger Verkehrsverstoß:

Fahrerbeschreibung (falls möglich):

Zeugen:

Beweis: Foto des Fahrzeugs und der Beschilderung (bitte beifügen)

Name, Anschrift und Unterschrift des Anzeigerstatters

Vor- und Nachname:	
Anschrift:	
Telefonnummer, E-Mail-Adresse:	

Meine Angaben sind wahrheitsgemäß. Ich weiß, dass ich auf Nachfrage, unter Umständen auch vor Gericht, aussagen muss. Ich bin einverstanden, dass meine persönlichen Daten zur Verfolgung der Verkehrsordnungswidrigkeit gespeichert werden. Ich habe zur Kenntnis genommen, dass die Überwachung des Verkehrs eine hoheitliche Tätigkeit ist und ich keinen Anspruch auf die Einleitung eines Ordnungswidrigkeitenverfahrens oder auf eine bestimmte Bearbeitungsweise habe.

Ort, Datum

Unterschrift

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass anonyme Ordnungswidrigkeitenanzeigen nicht zur Einleitung eines Verfahrens führen können!

Der Antrag ist **vorzugsweise elektronisch** oder gut lesbar in Druckbuchstaben auszufüllen.

Stempel oder Schreibschrift sind **unzulässig**. Der Antrag ist vollständig auszufüllen.

 (Druckbuchstaben)

 (Schreibschrift)

Einwilligungserklärung für die Erhebung und Verarbeitung von Daten nach der Datenschutzgrundverordnung

Zur Bearbeitung Ihres Anliegens erfolgt auf Grundlage gesetzlicher Bestimmungen die Erhebung und Verarbeitung aller notwendigen personenbezogenen Daten. Dabei handelt es sich insbesondere um Name, Anschrift, Kontaktdaten sowie sonstige notwendige Angaben. Diese Daten werden auf dem Server der zuständigen Stelle gespeichert und können nur von berechtigten Personen eingesehen werden.

Für den Schutz Ihrer personenbezogenen Daten haben wir alle technischen und organisatorischen Maßnahmen getroffen, um ein hohes Schutzniveau zu schaffen. Wir halten uns dabei strikt an die Datenschutzgesetze und die sonstigen datenschutzrelevanten Vorschriften. Ihre Daten werden ausschließlich über sichere Kommunikationswege an die zuständige Stelle übergeben.

Darüber hinaus ist für jede weitere Datenerhebung die Zustimmung des Nutzers erforderlich. Eine automatische Löschung erfolgt nach 180 Tagen, insofern entsprechende Daten nicht weiter benötigt werden. In Fällen mit einer gebührenpflichtigen Verarbeitung kann es vorkommen, dass zur Abwicklung der Bezahlung Ihre bezahlrelevanten Daten an den ePayment-Provider übermittelt werden.

Rechte der betroffenen Person: Auskunft, Berichtigung, Löschung und Sperrung, Widerspruchsrecht

Sie haben das Recht, Ihre Einwilligung jederzeit ohne Angabe von Gründen mit Wirkung für die Zukunft abzuändern oder gänzlich zu widerrufen. Durch den Widerruf der Einwilligung wird die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung nicht berührt. Sie können den Widerruf entweder postalisch, per E-Mail oder per Fax an uns übermitteln. Es entstehen Ihnen dabei keine anderen Kosten als die Portokosten bzw. die Übermittlungskosten nach den bestehenden Basistarifen. Weiterhin können erhobene Daten bei Bedarf korrigiert, gelöscht oder deren Erhebung eingeschränkt werden.

Ich habe die Datenschutzerklärung gelesen und nehme diese zur Kenntnis. Ich bin damit einverstanden, dass meine Angaben und Daten elektronisch zu den in der Datenschutzerklärung erläuterten Zwecken erhoben und gespeichert werden.