

Verzeichnis der Verarbeitungstätigkeiten

Nummer im Verzeichnis:	19
------------------------	----

Verarbeitungstätigkeit:	Ordnungswidrigkeiten (ruhender Verkehr)
Interne Bezeichnung:	Owis
Datum der Einführung:	2020
Datum letzte Änderung:	2020

1) Angaben zu den Verantwortlichen nach Art. 30 Abs. 1 DSGVO

a) Kontaktdaten des Verantwortlichen

Funktion	Bürgermeister
Name	Jürgen Köhler
Straße	Dürmentinger Str. 14
PLZ/Wohnort	88521 Ertingen
Telefon	07371 508-20
E-Mail	J.Koehler@ertingen.de
Internetadresse	www.ertingen.de

b) Angaben zum Vertreter des Verantwortlichen

Funktion	Stellv. Bürgermeister
Name	Ulrich Ocker
Straße	Dürmentinger Str. 14
PLZ/Wohnort	88521 Ertingen
Telefon	0176 42518630
E-Mail	info@ertingen.de
Internetadresse	www.ertingen.de

c) Angaben zur Person des Datenschutzbeauftragten

Organisation	Komm.one
Name	Ulrich Kukuk
Straße	Krailshaldenstr. 44
PLZ/Ort	70443 Stuttgart
Telefon	07121 95632520
E-Mail	datenschutzbeauftragte@komm.one
Internetadresse	www.komm.one

d) Verantwortlicher in der Anwendung

Fachbereich	Ordnungsamt
Straße	Dürmentinger Str. 14
PLZ/Ort	88521 Ertingen
Telefon	07371 508-0
E-Mail	info@ertingen.de
Internetadresse	www.ertingen.de

2) Zweck der Verarbeitung nach Art. 30 Abs. DSGVO

Ahndung von Ordnungswidrigkeiten im ruhenden Verkehr

In den Verarbeitungstätigkeiten wird die mobile Datenerfassung des Gemeindevollzugsdienstes (Lösungskomponente WINOWIG MOBIL) und das Fachverfahren des Innendienstes (Lösungskomponente WINOWIG) unterschieden.

3) Beschreibung der Kategorien betroffener Personen und die Kategorie der personenbezogenen Daten nach Art. 30 Abs. 1 DSGVO

Betroffene Personen:	Betroffene Personen gegen die ein Ordnungswidrigkeitsverfahren eingeleitet wurde
----------------------	--

Personenbezogene Daten:	
1	Anrede
2	Titel
3	Name
4	Name 2
5	Vorname
6	Straße
7	Hausnummer
8	Postleitzahl
9	Wohnort
10	Zusatz
11	Geburtsdatum
12	Geburtsort
13	Staatsangehörigkeit
14	Nummernkreis
15	Aktenzeichen
16	Eingangsdatum
17	Adresse Amtsgericht
18	Adresse Staatsanwaltschaft
19	Sachbearbeiter
20	KFZ-Kennzeichen
21	Fabrikat
22	KFZ-Nationalität
23	Tattag
24	Tatzeit
25	Tatort
26	Tatbestand-Nummer
27	Tatbestand
28	Beweisfoto
29	Funktion (Betroffener/Vertreter o.a.)
30	Personentyp (Halter/Führer o.a.)
31	Rechtskraft
32	Zustelldatum
33	Verfügungsdatum

34	Kassenzeichen
35	Betrag Verwarnung/Bußgeld
36	Zugang Soll
37	Zahlungseingang
38	Saldo Buchungen

4) Kategorien von Empfängern, gegenüber denen die personenbezogenen Daten offen gelegt worden sind oder noch werden nach Art. 30 Abs. 2 DSGVO

Externe Empfänger	Zuständiger Landkreis / Kraftfahrbundesamt / KFZ-Zulassungsstelle / Versicherungsgesellschaften / Fahreignungsregister u.a.
Interne Empfänger	Gemeindevollzugsdienst / Bußgeldstelle / Kasse / Vollstreckungsstelle / Rechnungsprüfungsamt im Rahmen Ihrer Prüfungshoheit (lesend)
Empfänger in Drittländern	Keine

5) Übermittlung von personenbezogenen Daten an ein Drittland oder an eine internationale Organisation nach Art. 30 Abs. 1 DSGVO

Eine Datenübermittlung findet nicht statt und ist auch nicht geplant.

6) Fristen für die Löschung der verschiedenen Datenkategorien nach Art. 30 Abs. 1 DSGVO

Bußgeldakten nach vollen 6 Kalenderjahren im Archiv
Verwarnungsakten nach einem vollen Kalenderjahr im Archiv

7) Allgemeine Beschreibung der technischen und organisatorischen Maßnahmen nach Art. 30 Abs. 1 DSGVO

Die allgemeine Beschreibung der technischen und organisatorischen Maßnahmen ist in einer eigenständigen Dokumentation dargestellt, da diese für eine Vielzahl von Verarbeitungen gelten. Sie sind dem Gesamtverzeichnis der Verarbeitungstätigkeit beigelegt.

Um den Datenschutz zu gewährleisten, wurden folgende zusätzlichen Maßnahmen realisiert:

- 1) Der Ordnungsdienst-Mitarbeiter muss sich vor Nutzung des mobilen Geräts mit seinem Benutzernamen und Passwort anmelden.
- 2) Der Sachbearbeiter kann jederzeit die Eingabemaske auf dem Gerät sperren. Ein Entsperren ist erst durch erneute Eingabe des Passworts möglich.
- 3) Alle auf dem mobilen Gerät gespeicherten Daten werden verschlüsselt. So kann bei Verlust des Geräts kein Unbefugter an die Daten gelangen.
- 4) Die Übertragung der Daten erfolgt verschlüsselt über das HTTPS Protokoll