

## Standorte von automatischen Kontrollanlagen

Die Polizei Basel-Landschaft veröffentlicht als Massnahme zur Erhöhung der Verkehrssicherheit die Standorte der vollautomatischen Messanlagen im Kanton Basel-Landschaft.

Geschwindigkeitskontrollen auf Gemeindestrassen obliegen primär den entsprechenden Gemeindeorganen. Kontrollanlagen der Gemeinden sind hier nicht aufgeführt.

### Semistationäre Geschwindigkeitskontrollanlagen:

Hinweis: Die Aktualität der Liste wird nicht garantiert. Es kann sein, dass einzelne Geschwindigkeitskontrollanlagen zwischen den Publikationsdaten versetzt werden.

#### SEMI 01

Ab wann: 07.05.2024

**Standort:** 4414 Füllinsdorf, Rheinstrasse

Geschwindigkeit: 50 km/h

Örtlichkeit: Verzweigungsgebiet, VRA, Fussgängerstreifen, Bushaltestelle

\*\*\*\*\*

#### SEMI 02

Ab wann: 23.05.2024

**Standort:** 4222 Zwingen, Laufenstrasse

Geschwindigkeit: 50 km/h

Örtlichkeit: Ein- und Ausfahrten, Tankstelle

\*\*\*\*\*

#### SEMI 03

Ab wann: 12.04.2024

**Standort:** 4452 Itingen, Autobahn A2, FR BE/LU

Geschwindigkeit: 80 km/h

Örtlichkeit: Baustelle, Spurversatz, Spurverengung

\*\*\*\*\*

## **Stationäre Geschwindigkeitskontrollanlagen:**

Hinweis: Aus organisatorischen und technischen Gründen sind die Anlagen nicht immer in Betrieb.  
Teilweise finden auf diesen Abschnitten alternativ auch manuelle Kontrollen statt.

**Standort:**            **A2/A3 Augst – Fahrtrichtung Basel**

Geschwindigkeit: 100 km/h

Örtlichkeit:            Autobahn, Verzweigungsgebiet, Verflechtungsstrecke

\*\*\*\*\*

**Standort:**            **A2 Tunnel Arisdorf – Fahrtrichtung Bern/Luzern**

Geschwindigkeit: 80-100 km/h

Örtlichkeit:            Autobahn, Tunnel

Bemerkung:            Diese Anlage überwacht den ganzen Tunnel (Abschnittsgeschwindigkeit).

\*\*\*\*\*

**Standort:**            **4102 Binningen, Bottmingerstrasse**

Geschwindigkeit: 50 km/h

Örtlichkeit:            Innerorts, Altersheim, Lichtsignalanlage, Fussgängerstreifen, Einmündung,  
Tramübergang

\*\*\*\*\*

**Alle Angaben ohne Gewähr!**