



Deutsches Institut
für Menschenrechte

Elektronische Aufenthaltsüberwachung nach dem „Spanischen Modell“

Müßerref Tanriverdi

Berichterstattungsstelle geschlechtsspezifische Gewalt

Inhalt

1 Die elektronische Aufenthaltsüberwachung in Spanien

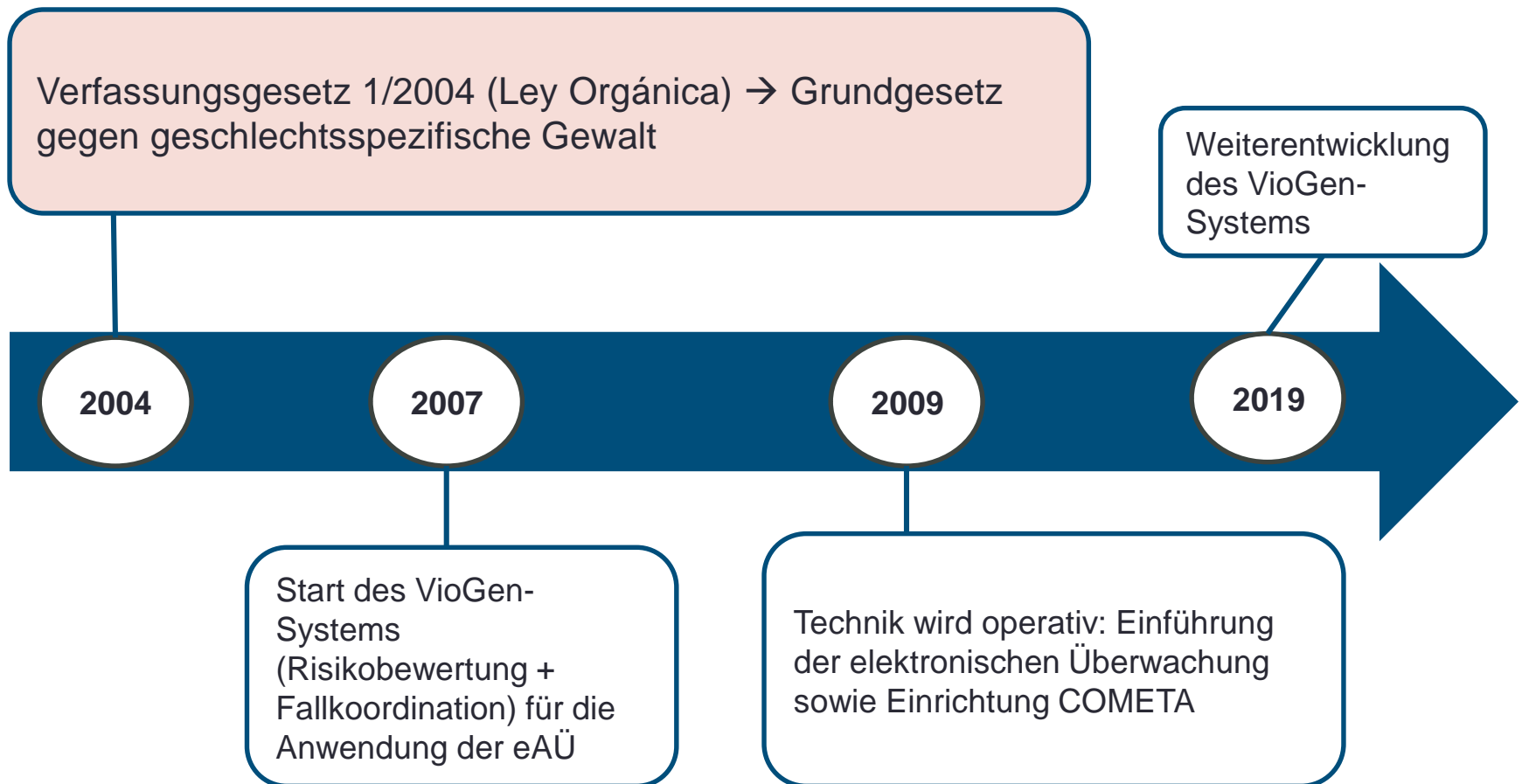
2 Das „Spanische Modell“ – ein ganzheitlicher Ansatz

3 Europäisches und Internationales Recht

4 Geplante Umsetzung in Deutschland

Die elektronische Aufenthaltsüberwachung in Spanien

Einführung der eAÜ in Spanien



Ganzheitlicher Ansatz



Ley Orgánica 1/2004: sieht umfassendes Schutzpaket vor; Bestandteile sind Prävention, Opferschutz, konsequente Strafverfolgung und begleitende Maßnahmen für Betroffene, auch am Wohnungs- und Arbeitsmarkt → Gewaltschutz als Teil der Maßnahmen

Rechte der Betroffenen auf
Information,
Gesundheitsversorgung
und juristische
Unterstützung

Maßnahmen zur
Sensibilisierung
und Prävention

Standardisierte,
automatisierte
Risikoerfassung
und -analyse

Justiz – spezialisierte
Staatsanwaltschaften und
Gerichte

Enge
Zusammenarbeit
(staatlicher) Stellen

Bereitstellung
umfassender
finanzieller Mittel
(1 Milliarde Euro
2017-2023)

Zentrale Elemente der eAÜ in Spanien



Zwei-Komponenten Modell =
dynamische Verbotszonen



Überschreitung eines
Mindestabstandes -> Alarm
bei Gefährder, Betroffener
und COMETA



Notfallknopf auf Gerät der
Betroffenen



- Zentrale Überwachungsstelle „COMETA“
- Organ des Gesundheitsministeriums
- multidisziplinäres Team: Techniker*innen, Sozialarbeiter*innen, Psycholog*innen, Jurist*innen

VioGen II...

- Spezialisiertes webbasiertes Risikobewertungssystem mit speziellen Fragen
- Einbezogen werden familiäre, soziale, ökonomische und psychologische Situation von Täter und Betroffenen
- Beleuchtet umfassend zurückliegende und aktuelle Gewaltvorfälle mit Hilfe einer verbundenen Datenbank
- Danach: Einstufung in eines von vier Risikogruppen
- Maßnahmen richten sich nach Risikoeinschätzung; bei höchster Stufe: eAü, aber auch niedrigschwelligere Maßnahmen sind denkbar

Anordnung der eAÜ in Spanien



Einheitliches, automatisiertes Risikomanagement
VIOGEN II -> Einteilung in Risikograde



Entscheidung durch spezialisierte Staatsanwaltschaften und Gerichte
im Austausch mit Polizei



Aushändigung des technischen Gerätes an „Gefährder“ und
Betroffene durch privaten Dienstleister → Überwachung durch
COMETA

Innerhalb von 48h

Europäisches und Internationales Recht

Europäisches und Internationales Recht

Istanbul-Konvention

- Art. 53: Pflicht, Kontakt- und Näherungsverbote zur Verfügung zu stellen
- Freiheit der Vertragsstaaten bezüglich Maßnahmen zur effektiven Umsetzung

EU-Gewaltschutzrichtlinie

- Art. 19: Pflicht, Kontakt- und Näherungsverbote (u.a.) zur Verfügung zu stellen
- Vorb. 46: Einsatz elektronischer Aufenthaltsüberwachung wird nahe gelegt

Geplante Umsetzung in Deutschland

Gewaltschutzgesetz



Ziel:

- Zivilrechtlicher Schutz vor Gewalt neben oder anstelle strafrechtlicher Verfolgung



Adressat*innen:

- Personen, die von Gewalt betroffen oder bedroht sind
- Geschlechterunabhängig



Schutzanordnungen:

- Wohnungsbetretungsverbot
- Kontaktverbot
- Näherungsverbot
- Wohnungsüberlassung



Verfahren:

- Anordnung durch Familiengericht
- Häufig einstweilige Anordnung

Gewaltschutzgesetz



Geplante Änderung des Gewaltschutzgesetzes



Regierungsentwurf November 2025

- Einführung der elektronischen Aufenthaltsüberwachung nach dem „Spanischen Modell“ als Zusatz zu einer Schutzanordnung
- Einführung verpflichtender Täterarbeit als Anordnungsmöglichkeit

Gewaltschutzgesetz



Zentrale Abweichungen vom „Spanischen Modell“



- Einzelmaßnahme
- Fehlende Maßnahmen für Risikobewertung (Risikoanalyse- und Risikomanagement)
- Fehlende Fortbildungen für Richter*innen
- Ein-Komponenten-Modell möglich
- Keine zentrale Überwachungsstelle → Regelung den Bundesländern überlassen



- Gesamtstrategie
- Standardisierte, automatisierte Risikobewertung (Viogén II)
- Spezialisierte Gerichte
- Ausschließlich Zwei-Komponenten-Modell
- Zentrale Überwachungsstelle COMETA



Vielen Dank



Das „Spanische Modell“ – ein ganzheitlicher Ansatz
