

Einsatzbereiche EnBW SafePlaces >

1

Objekt- und
Perimeter-
schutz

2

Öffentliche
Ordnung und
Sicherheit

3

Überwachung
in Prozessen
zur Leistungs-
erstellung

4

Objektschutz
und nicht-
öffentlicher
Raum



EnBW SafePlaces >

Sicherheit. Intelligent. Machen.

„Die Lage auf dem Salmenplatz hat sich deutlich beruhigt. Nächtliche Ruhestörungen und andere Ordnungswidrigkeiten kommen so gut wie gar nicht mehr vor. Die Polizei muss nicht mehr ausrücken, seitdem es die Technik vor Ort gibt...“

Bürgermeister Julian Christ der Stadt
Gernsbach zum Einsatz von SafePlaces



Website zu
EnBW SafePlaces



Video zu
EnBW SafePlaces



Das schützt EnBW SafePlaces >

- 1 Gewerbliche Einheiten mit hohem Schutzbedarf des Perimeters, z. B. Solarparks, Umspannwerke, Produktionsbetriebe, Militär, etc.
- 2 Städte und Gemeinden mit Plätzen, die Sicherheitsdefizite aufweisen, z. B. in Form von Ruhestörungen, Vandalismus, Zusammenrottung von Gruppen, etc.
- 3 Gewerbliche Einheiten, die Aufwand zur Einbindung von Arbeitnehmer/-vertretern beim Thema Video scheuen (Mitbestimmungspflicht) und trotzdem Sicherheit benötigen, z. B. Baustellen oder Logistik-Branche
- 4 Privatgelände von gewerblichen oder kommunalen Einheiten im Innen- und Außenbereich (Ausübung Hausrecht), z. B. Produktions- und Lagerstandorte, Flughäfen, Museen, etc.

EnBW Energie Baden - Württemberg AG

Durlacher Allee 93
76131 Karlsruhe

safeplaces@enbw.com
enbw.com/safeplaces

Februar 2020



Störungen im (nicht-) öffentlichen Raum in der Entstehung erkennen und vermeiden durch den Einsatz Künstlicher Intelligenz.

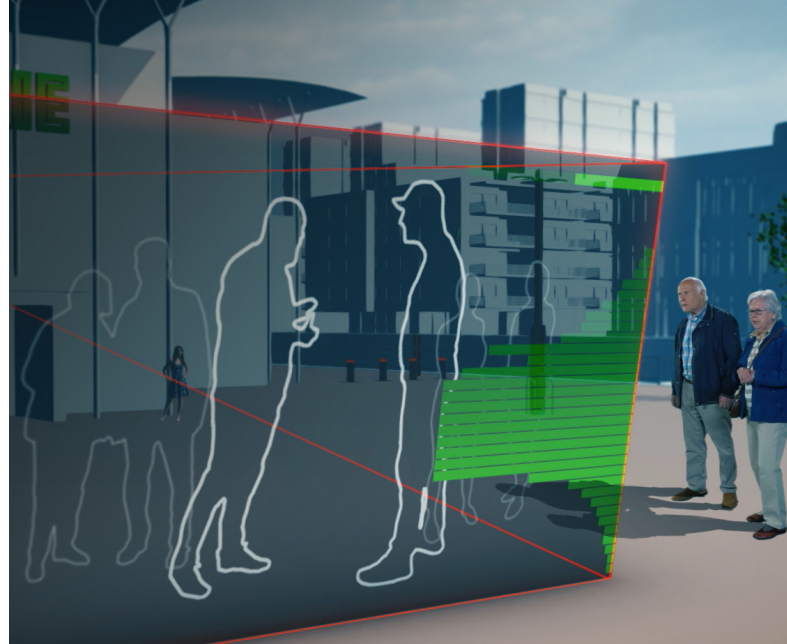
— EnBW

Das ist EnBW SafePlaces >

EnBW SafePlaces ist eine intelligente Sicherheitslösung, die über optische und akustische Sensoren Auffälligkeiten und Gefahrensituationen in Echtzeit detektiert und mit Hilfe künstlicher Intelligenz analysiert.

Je nach Situation erfolgt eine automatische Alarmierung aufgeschalteter Empfangsstellen oder definierter Ordnungsdienste.

Beim Einsatz im öffentlichen Raum werden die jeweils vorhandenen Anforderungen an den Datenschutz berücksichtigt.



Ihre Vorteile mit EnBW SafePlaces >

Ihre individuelle und professionelle Absicherung des öffentlichen Raums, der Industrie- und Gewerbeanlagen oder Ihrer Objekte:

- ✓ Erkennen von Gefahren durch akustische und optische Sensoren
- ✓ Handeln in Echtzeit auf Basis analysierter Umgebungsinformationen
- ✓ Flexible Konfiguration der technischen Ausprägungen unter Einhaltung der situationsbedingten rechtlichen Rahmenbedingungen

Erreichen Sie den individuellen Schutz, den Sie benötigen!

„Nur wer sich sicher fühlt, kann frei sein.“

Aba Assa



So funktioniert EnBW SafePlaces >

1. Security Check

Gemeinsam erarbeiten wir mit Ihnen, im Rahmen eines Security Checks, ein Konzept für eine Sicherheitslösung.

2. Erfassen

An Ihren örtlichen Gegebenheiten erfassen installierte optische und akustische Sensoren die Umgebung.

3. Analysieren

In Echtzeit analysiert Künstliche Intelligenz die Situation nach auffälligen Mustern.

4. Einschätzen durch AES

Überprüfung des eingegangenen Alarmsignals auf real gegebene Gefahr.

5. Reagieren

Im Ernstfall wird eine vordefinierte Alarmkette ausgelöst, um Ihren Schutzbedarf zu wahren.

Im Jahr 2012 äußerten sich 48% der Deutschen, dass sie stark besorgt sind, Opfer einer Straftat zu werden.*

* <http://www.bpb.de/apuz/253609/objektive-und-subjektive-sicherheit-in-deutschland?p=1>

