

Kritische INFRASTRUKTUR

Vom Rechenzentrum bis zum Outdoor-Schrank
Roadshow





ZUR PERSON

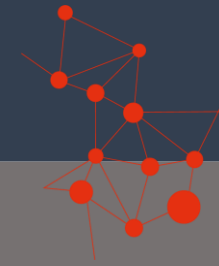


- Dallmeier AUSTRIA GmbH
- Berndorf 152 – A-8324 Kirchberg an Raab
- Michael Stix - CEO
- Mobil: +43 664 5459464
- E-Mail: michael.stix@dallmeier-austria.com





- Dallmeier
- Herausforderung - Betreiber
- Technologien - Plattform
- Planung - Videoinformationslösungen
- Qualität – Input > Output
- KI-Videoanalyse

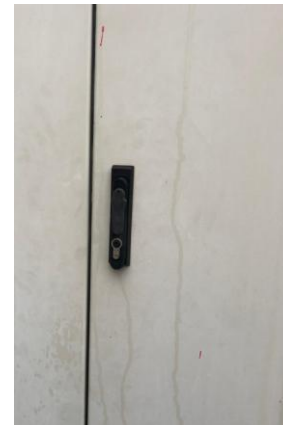


- **40+ Jahre Video-Informationstechnologie
"Made in Germany"**
- **1992 erster digitaler Videorekorder**
- **2011 Patent für „PANOMERA®“**
- **2019 „HEMISPHERE®“-Software-Plattform**
- **2022 „DOMERA®“**
- **Branchenlösungen
Flughäfen, Casino, Logistik, Safe City, Stadien,
Kritis, Industrie**
- **60+ Länder weltweit**



HERAUSFORDERUNG - BETREIBER

Verschiedene Standorte und Anforderungen





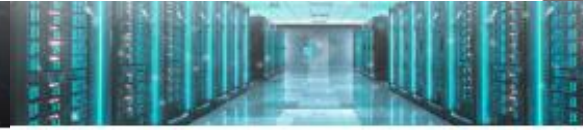
Panomera®-Kameras

Mehr Überblick, weniger Kosten und
beliebig viele „virtuelle PTZs“



Single-Sensor-Kameras

Qualität "Made in Germany", höchste
Bildqualität, minimale Bitrate



Aufzeichnung

Passend für Ihre Anforderung: Vom
Stand-alone Recordingsystem über VM
bis zur Cloud



Software

HEMISPHERE®: Die offene Software-
Plattform für Security & Business



Datenschutz Datensicherheit

DSGVO-konforme
Videosicherheitstechnik "Made in
Germany"



Integrationen Schnittstellen

Integration von Dallmeier-Produkten in
Drittssysteme und umgekehrt



Videoanalyse & KI

Videobasierte KI-Systeme - individuell auf
Ihre Anforderung zugeschnitten.



Innovationen

Innovation bedeutet Kundennutzen weit
über die Kernfunktionen hinaus

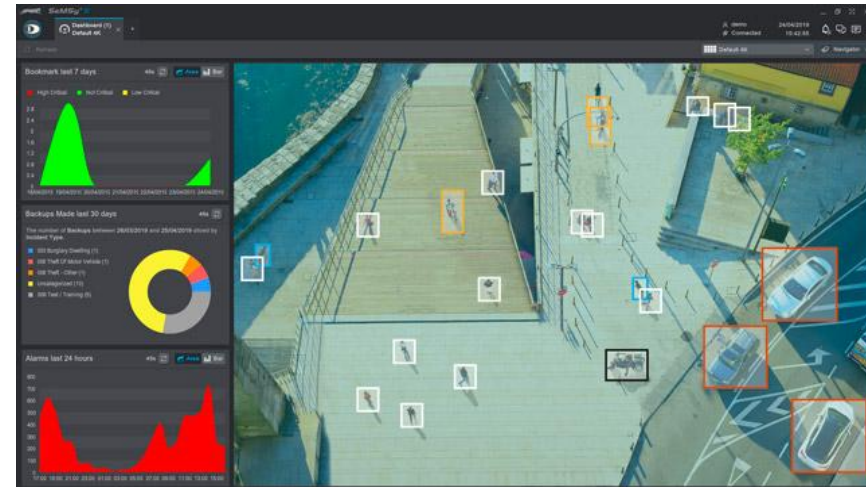
TECHNOLOGIE - PLATTFORM

Einheitliche Plattform



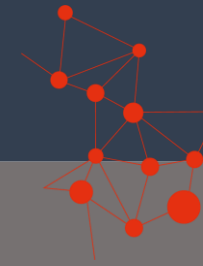
Kritische
INFRASTRUKTUR

Vom Rechenzentrum bis zum Outdoor-Schrank
Roadshow



TECHNOLOGIE

DOMERA® ein innovatives, modulares System



Kritische
INFRASTRUKTUR

Vom Rechenzentrum bis zum Outdoor-Schrank
Roadshow

MEHR ALS
300
VARIANTEN

3 x **4** x **5** x **6**

ADAPTER COVER-BLENDEN BASISMODELLE MONTAGE-OPTIONEN

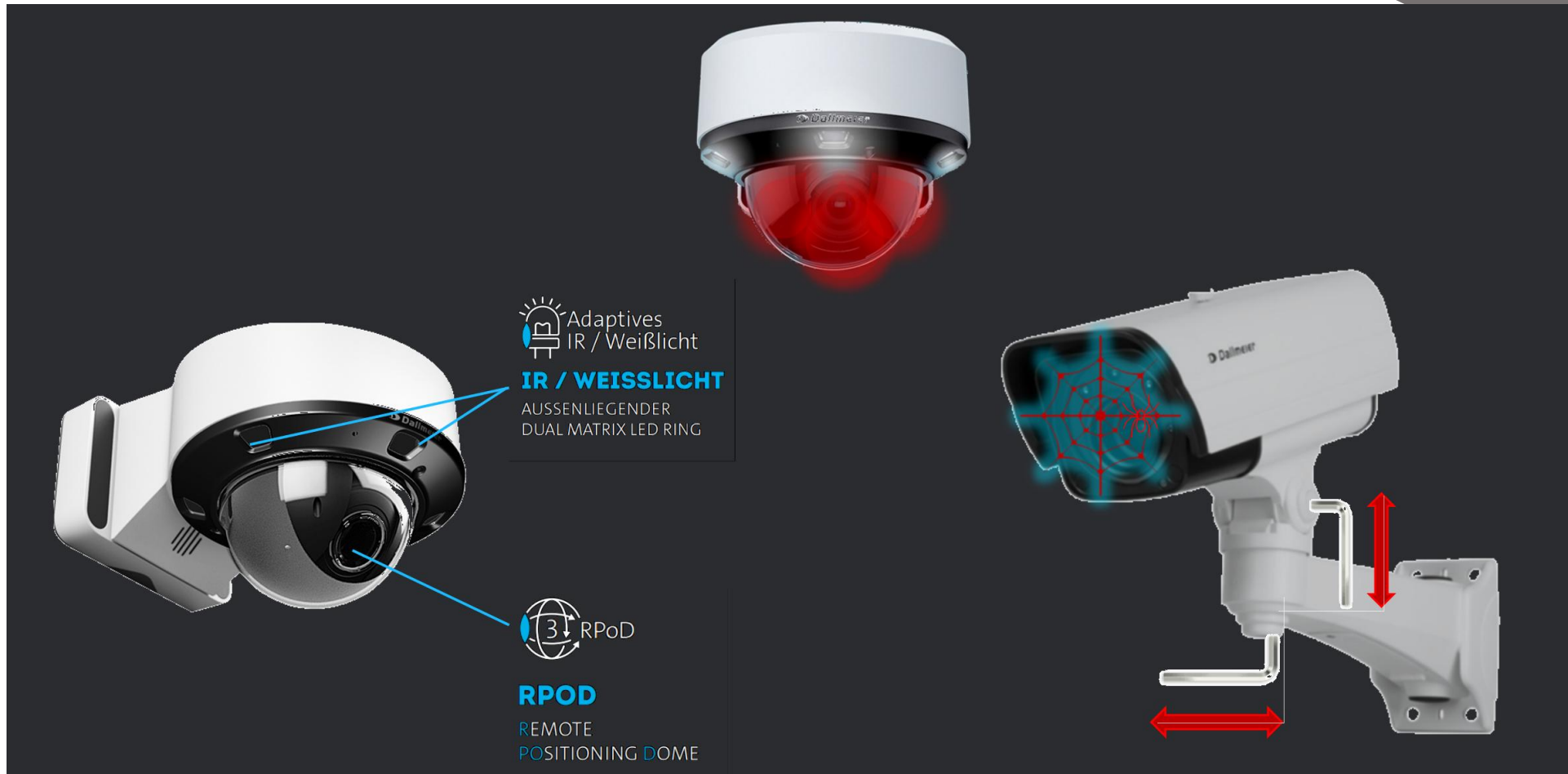
13

TECHNOLOGIE = NUTZEN



Kritische
INFRASTRUKTUR

Vom Rechenzentrum bis zum Outdoor-Schrank
Roadshow

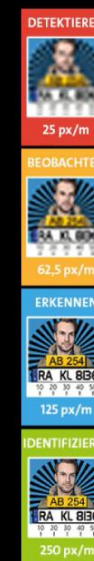
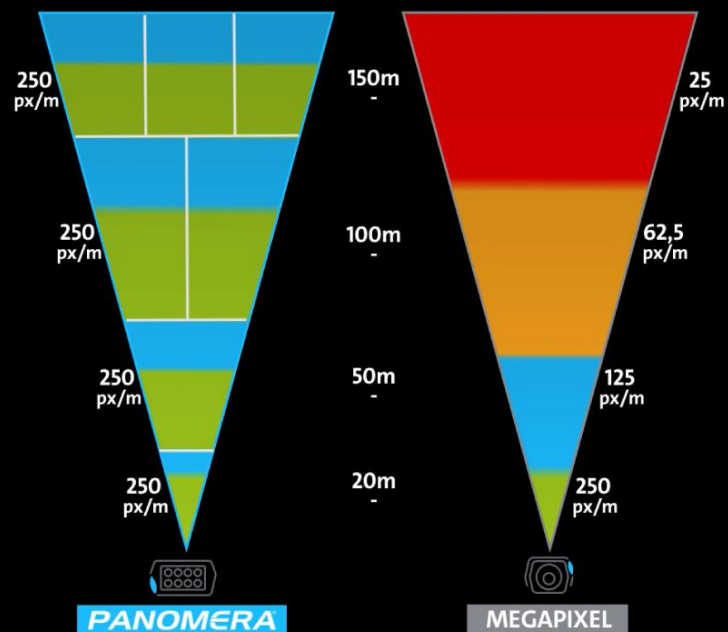


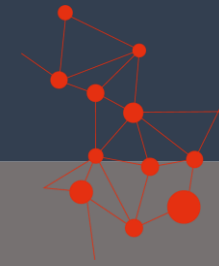
 **Dallmeier**

Pixel pro Meter – EN 62676-4



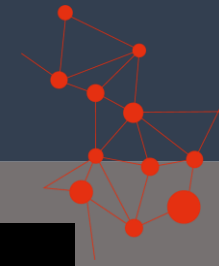
DIN
EN 62676-4
250 px/m
125 px/m
62,5 px/m





Subject	DIN EN 62676-4:2016	EN IEC 62676-4: 2026 (neu)
Picture Quality	Analoge/SD & General Terminology	Specific requirements for HD, 4K, IR
KI / Video Analytics	Not Included	References Included
Cyber Security	Not Included	New with guidelines
Network & Cloud	Briefly Mentioned	Detailed Recommendations
Project Planning	Basic Concept	Risk Assessment, Check Lists
Language & Structure	Partially technical-abstract	Clear language, more practical relevance

PLANUNG – PLAN-D

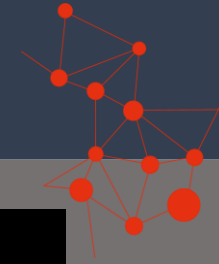


Kritische
INFRASTRUKTUR

Vom Rechenzentrum bis zum Outdoor-Schrank
Roadshow

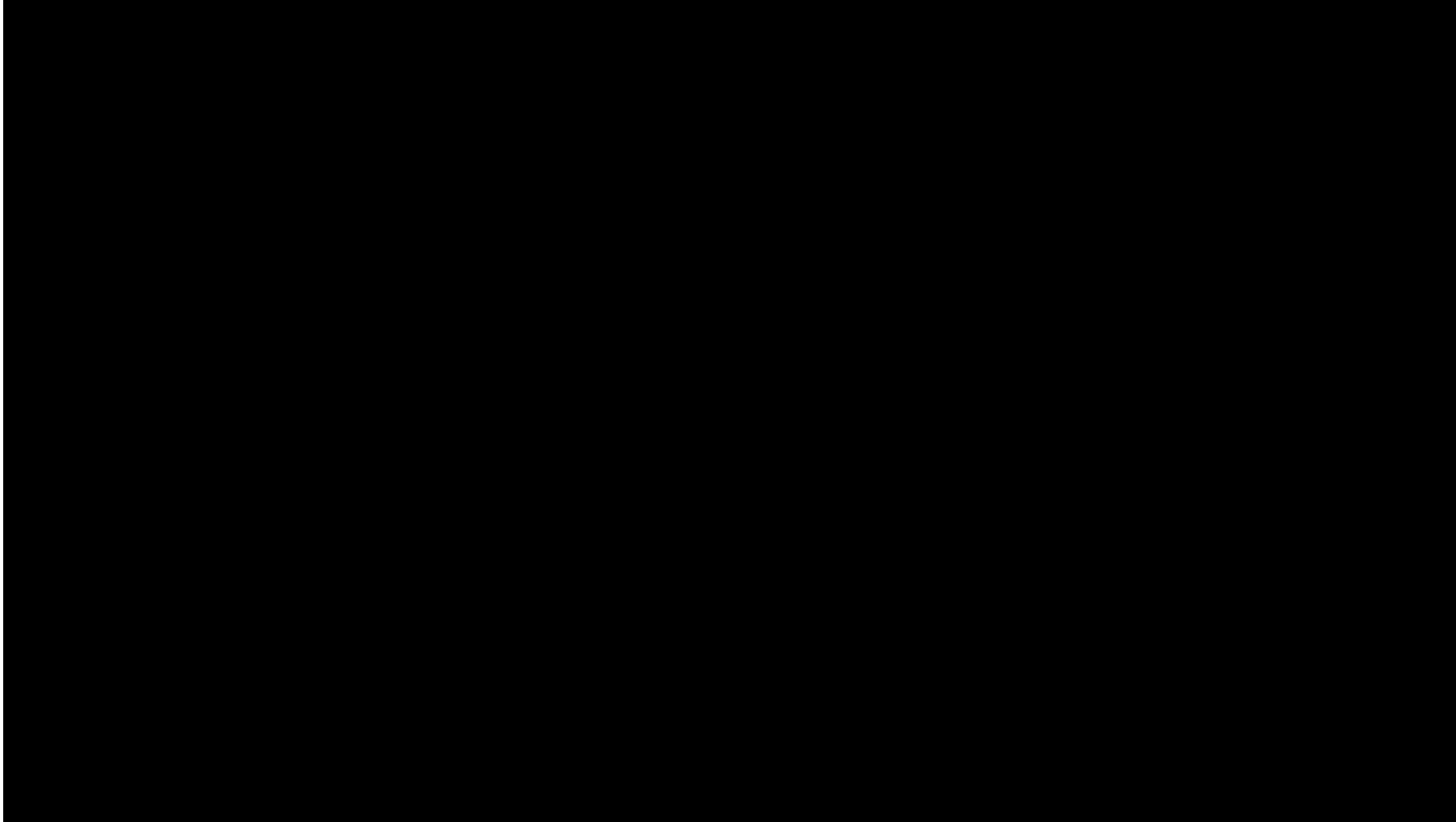


QUALITÄT - AUFLÖSUNG



Kritische
INFRASTRUKTUR

Vom Rechenzentrum bis zum Outdoor-Schrank
Roadshow



KI – VIDEOANALYSE



Kritische
INFRASTRUKTUR

Vom Rechenzentrum bis zum Outdoor-Schrank
Roadshow



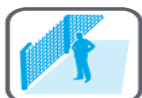
AI Motion Detection App



AI Tamper Detection App



AI Loitering Detection App



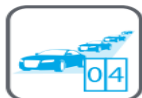
AI Intrusion Detection App



AI Line Crossing Detection App



AI People Counting App



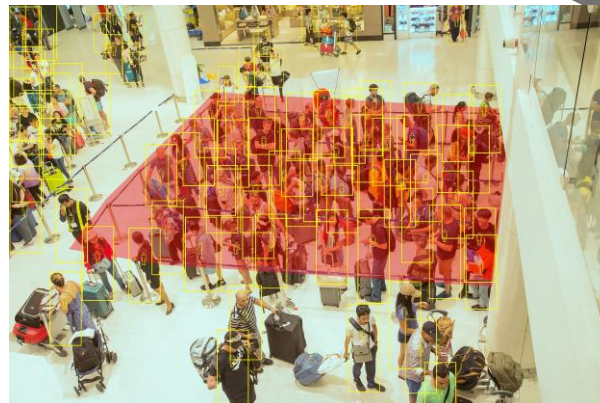
AI Vehicle Counting App



AI Vehicle Parking App



AI Perimeter Detection App

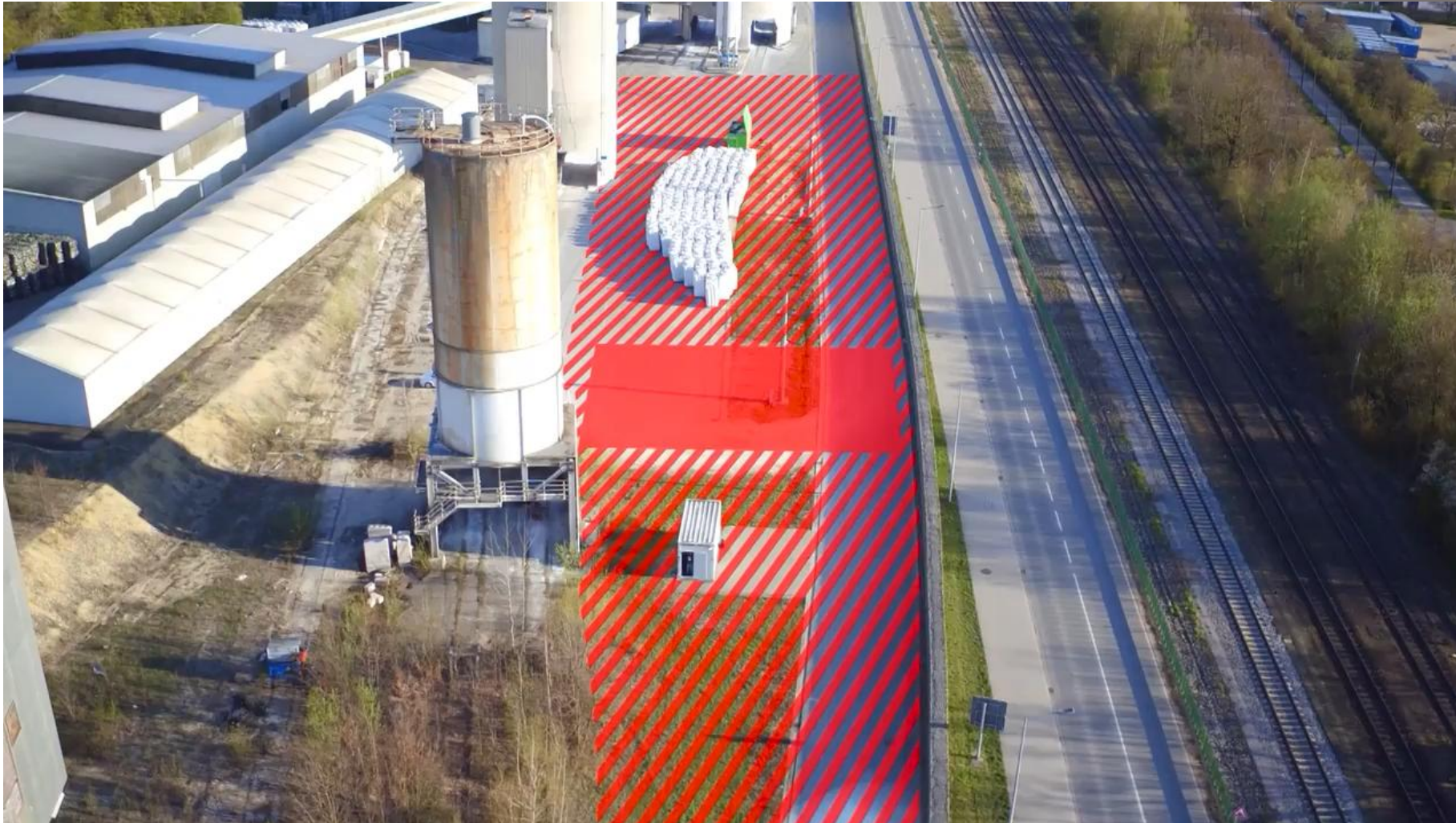


KI – VIDEOANALYSE KRITIS

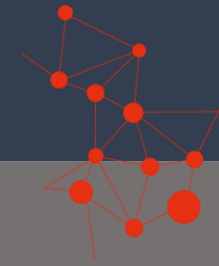


Kritische
INFRASTRUKTUR

Vom Rechenzentrum bis zum Outdoor-Schrank
Roadshow



KRITIS PRAXISLEITFADEN



Kritische
INFRASTRUKTUR

Vom Rechenzentrum bis zum Outdoor-Schrank
Roadshow



FRAGEN?

