



## DETAILBLATT FÜR JEDES INDIVIDUELLE BILDGEBENDE GERÄT

Kennzeichenlesekameras TARGA SYSTEM 9MPX-OCR – n. 19

ORT	
	1 Meranerstrasse Kreisverkehr Sigmundskronerstrasse
	2 Sigmundskronerstrasse Kreisverkehr Meranerstrasse
	3 Moritzingerweg bei Kreuzung Blutspenderstrasse
	4 Cadorna-Strasse Kreuzung Fagenstrasse
	5 Selig-Heinrich-Weg bei Abzweig Richtung S.Antonstrasse
	6 Rentscherstrasse bei Ampel Promenade
	7 Innsbruckerstrasse Nähe Kreuzung Kampillerbrücke
	8 Kampillerbrücke Nähe Kreuzung H. Straub-Strasse
	9 Virglbrücke
	10 Untervirgl Kreuzung Trientner Strasse
	11 Rombrücke Kreuzung Trienter Strasse
	12 Romastrasse c/o HNr. 100 Kreuzung Galileo-Galilei-Strasse
	13 Palermobrücke Höhe Unterführung Radweg Rechtes Eisackufer
	14 Reschenbrücke Nähe Kreuzung Rampen Innsbruckerstrasse
	15 Volta-Strasse Nähe Kreuzung Max-Plank-Strasse
	16 Einstein-Strasse Nähe Portal Leuchtschrift Ausfahrt Tunnel S.Jakob
	17 Pfarrhofstrasse Nähe Ampel mit Musy-Strasse
	18 Einsteinstrasse Nähe Portal Leuchtschrift Rampen zur Keplerstrasse
	19 Torricelli-Strasse Nähe Kreuzung Volta-Strasse
ZWECK DER VIDEO-ÜBERWACHUNG	Einführung eines Überwachungs- und Erfassungssystems für die Verkehrsströme der Stadt, um statistische Daten mit dem Ziel zu verarbeiten, eine noch nachhaltigere Mobilität in Übereinstimmung mit dem städtischen Plan für nachhaltige Mobilität (PUMS) umzusetzen und zu planen. Die Kameras werden in der Lage sein, Fahrzeuge mit hohen Schadstoffemissionen unter Angabe der EURO-Klasse zu erkennen, die PM10-Luftqualität (Feinstaub) zu messen und statistische Daten liefern.



<b>RECHTSGRUNDLAGE</b>	Rechtsgrundlage für die Verarbeitung mittels Videoüberwachung sind Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe e und Artikel 9 Absatz 2 Buchstabe g der Verordnung (EU) 2016/679 sowie Artikel 2-sexies, Absatz 1 des Gesetzesdekrets 30.06.2003, Nr. 196 ff. Für die Zwecke der letzteren wird die Verarbeitung durch die Verordnung der Datenschutzbehörde über die Videoüberwachung - 8. April 2010 - und durch die Leitlinien 3/2019 des Europäischen Datenschutzausschusses (EDPB) geregelt.
<b>AUFNAHMEBEREICH, DATENART (BILD/TON), UHRZEITEN</b>	Fester Blickwinkel ohne Schwenken NEIN Direktansicht NEIN Fernbeobachtungspunkt(e) NEIN Tonerkennung/-aufzeichnung Die Kameras sind immer aktiv
<b>BILDAUFLÖSUNG</b>	Dabei handelt es sich um fest installierte Kameras mit einem Algorithmus zum Lesen von Nummernschildern mit integrierter OCR (Optical Character Recognition). Die Deep Learning-Funktionalität ermöglicht die Erkennung von Nummernschild. KEINE Möglichkeit zum Zoomen, Dimmen
<b>AUFBEWARUNGS- ZEITRAUM</b>	Sie wird in Echtzeit mit den erforderlichen Datenextraktionen verarbeitet und sofort gelöscht.
<b>ÄNDERUNG DER BILDAUFLÖSUNG ODER DES SICHTFELDES</b>	NEIN
<b>DATENSCHUTZ- INFORMATION: KURZFASSUNG UND VOLLFASSUNG</b>	Kurzfassung der Datenschutzinformation auf Schilder am Stadtrand vorhanden Vollständige Datenschutzinformation auf Internetseite <a href="http://www.comune.bolzano.it">www.comune.bolzano.it</a>
<b>FACHBEREICHSVER- ANTWORTLICHER FÜR DIE DATENVERARBEI- TUNG</b>	Ing. Ivan Moroder Direktor des Amtes 5.2. Mobilität der Stadtgemeinde Bozen Gumergasse Nr. 7 – 39100 Bozen (BZ) Tel. 0471 997631 <a href="mailto:ivan.moroder@comune.bolzano.it">ivan.moroder@comune.bolzano.it</a>



Comune di Bolzano  
Stadtgemeinde Bozen

<b>VERANTWORTLICHER FÜR DIE DATENVERARBEITUNG</b>	Ing. Ivan Moroder Direktor des Amtes 5.2. Mobilität der Stadtgemeinde Bozen Gumergasse Nr. 7 – 39100 Bozen (BZ) Tel. 0471 997631 <a href="mailto:ivan.moroder@comune.bolzano.it">ivan.moroder@comune.bolzano.it</a>
<b>EXTERNER VERANTWORTLICHER FÜR DIE DATENVERARBEITUNG BEI WARTUNGSTÄTIGKEITEN</b>	AXIANS ITALIA SpA con socio unico Via Gallarate, 205 - 20151 Milano Tel: +39 0444 587500 <a href="mailto:axiansitalia@pec.it">axiansitalia@pec.it</a>

digital unterzeichnet  
vom Fachsbereichverantwortlichen  
Direktor des Amtes 5.2. Mobilität  
Dott.Ing. Ivan Moroder