



DETAILBLATT FÜR JEDES EINZELNE BILDGEBENDE GERÄT

Kennzeichenlesekameras TARGA SYSTEM 9MPX-OCR – n. 19

ORT	<table><tr><td>1</td><td>Meranerstrasse Kreisverkehr Sigmundskronerstrasse</td></tr><tr><td>2</td><td>Sigmundskronerstrasse Kreisverkehr Meranerstrasse</td></tr><tr><td>3</td><td>Moritzingerweg bei Kreuzung Blutspenderstrasse</td></tr><tr><td>4</td><td>Cadorna-Strasse Kreuzung Fagenstrasse</td></tr><tr><td>5</td><td>Selig-Heinrich-Weg bei Abzweig Richtung S.Antonstrasse</td></tr><tr><td>6</td><td>Rentscherstrasse bei Ampel Promenade</td></tr><tr><td>7</td><td>Innsbruckerstrasse Nähe Kreuzung Kampillerbrücke</td></tr><tr><td>8</td><td>Kampillerbrücke Nähe Kreuzung H. Straub-Strasse</td></tr><tr><td>9</td><td>Virglbrücke</td></tr><tr><td>10</td><td>Untervirgl Kreuzung Trienter Strasse</td></tr><tr><td>11</td><td>Rombrücke Kreuzung Trienter Strasse</td></tr><tr><td>12</td><td>Romastrasse c/o HNr. 100 Kreuzung Galileo-Galilei-Strasse</td></tr><tr><td>13</td><td>Palermobrücke Höhe Unterführung Radweg Rechtes Eisackufer</td></tr><tr><td>14</td><td>Reschenbrücke Nähe Kreuzung Rampen Innsbruckerstrasse</td></tr><tr><td>15</td><td>Volta-Strasse Nähe Kreuzung Max-Plank-Strasse</td></tr><tr><td>16</td><td>Einstein-Strasse Nähe Portal Leuchtschrift Ausfahrt Tunnel S.Jakob</td></tr><tr><td>17</td><td>Pfarrhofstrasse Nähe Ampel mit Musy-Strasse</td></tr><tr><td>18</td><td>Einsteinstrasse Nähe Portal Leuchtschrift Rampen zur Keplerstrasse</td></tr><tr><td>19</td><td>Torricelli-Strasse Nähe Kreuzung Volta-Strasse</td></tr></table>	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 Trienter 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
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 Trienter 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	<p>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.</p> <p>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.</p>																																						



RECHTSGRUNDLAGE	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.
AUFNAHMEBEREICH, DATENART (BILD/TON), UHRZEITEN	Fester Blickwinkel ohne Schwenken NEIN Direktansicht NEIN Fernbeobachtungspunkt(e) NEIN Tonerkennung/-aufzeichnung Die Kameras sind immer aktiv
BILDAUFLÖSUNG	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
AUFBEWAHRUNGS- ZEITRAUM	Sie wird in Echtzeit mit den erforderlichen Datenextraktionen verarbeitet und sofort gelöscht.
ÄNDERUNG DER BILDAUFLÖSUNG ODER DES SICHTFELDES	NEIN
DATENSCHUTZ- INFORMATION: KURZFASSUNG UND VOLLFASSUNG	Kurzfassung der Datenschutzinformation auf Schilder am Stadtrand vorhanden Vollständige Datenschutzinformation auf Internetseite www.comune.bolzano.it
FACHBEREICHsver- ANTWORTLICHER FÜR DIE DATENVERARBEI- TUNG	Ing. Ivan Moroder Direktor des Amtes 5.2. Mobilität der Stadtgemeinde Bozen Gumergasse Nr. 7 – 39100 Bozen (BZ) Tel. 0471 997631 ivan.moroder@comune.bolzano.it



Comune di Bolzano
Stadtgemeinde Bozen

VERANT- WORTLICHER FÜR DIE DATENVERARBEI- TUNG	Ing. Ivan Moroder Direktor des Amtes 5.2. Mobilität der Stadtgemeinde Bozen Gumergasse Nr. 7 – 39100 Bozen (BZ) Tel. 0471 997631 ivan.moroder@comune.bolzano.it
EXTERNER VERANT- WORTLICHER FÜR DIE DATENVERAR- BEITUNG BEI WARTUNGSTÄTIG- KEITEN	AXIANS ITALIA SpA con socio unico Via Gallarate, 205 - 20151 Milano Tel: +39 0444 587500 axiansitalia@pec.it

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