

## Anhang A.3 Darstellung der Entwicklung der ausgewählten Risse

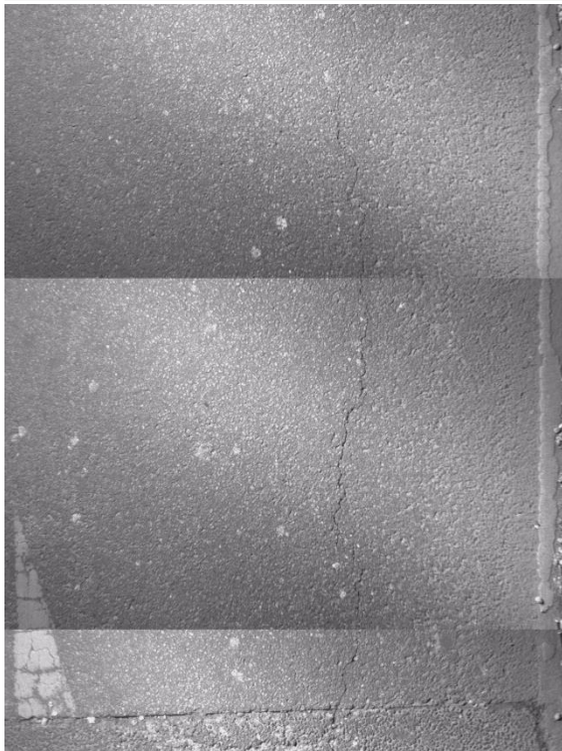
Straße: L382

Abschnitt: 35240160-35240040

Lage: R

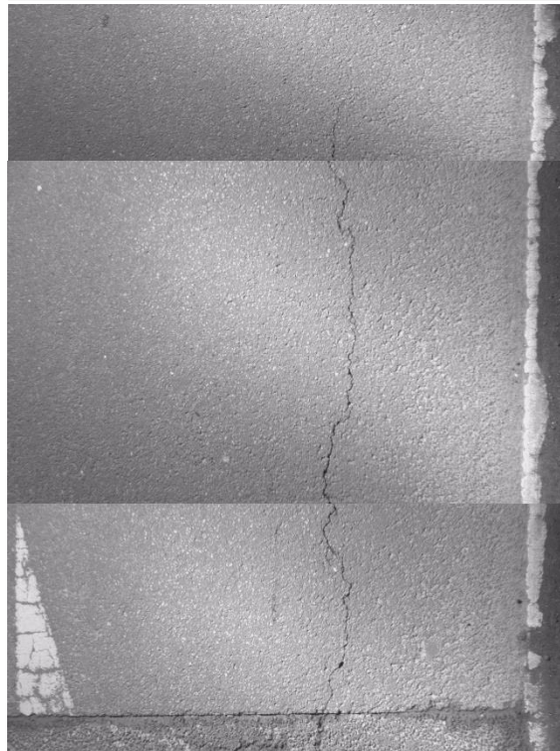
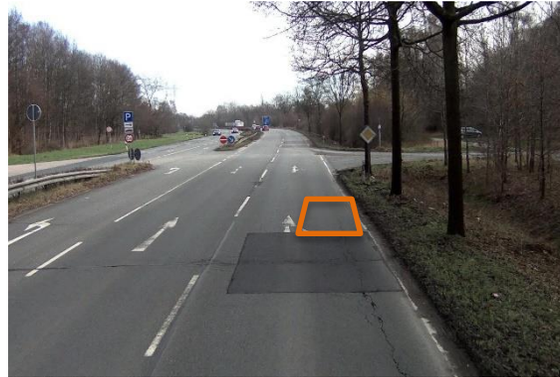
Station: 2390

## Herbst 2015



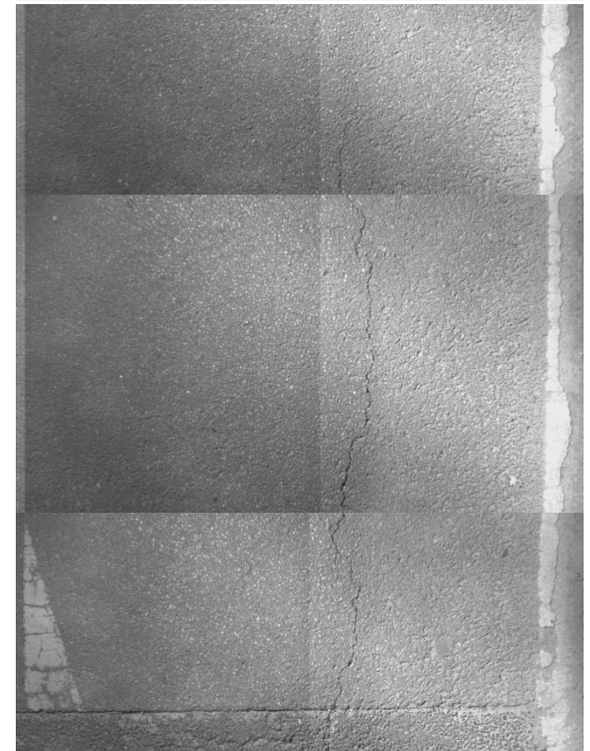
Erfassungsdatum : 23.10.2015 17:27  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 13°C

## Winter 2016



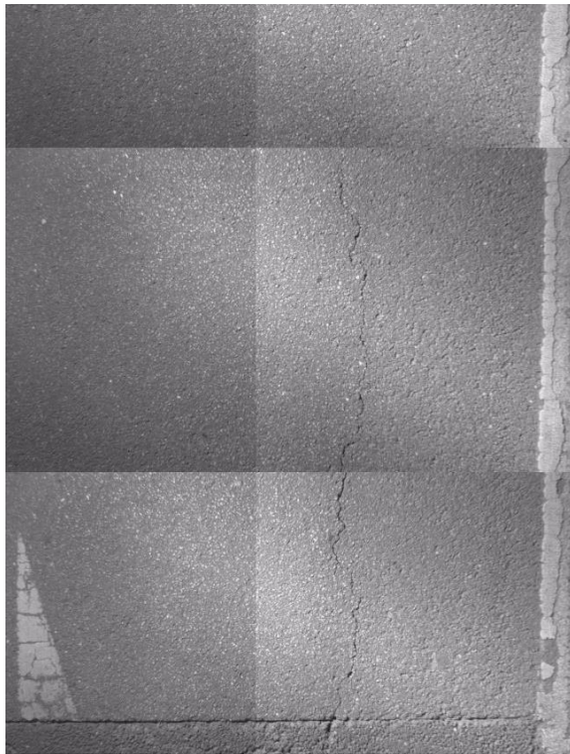
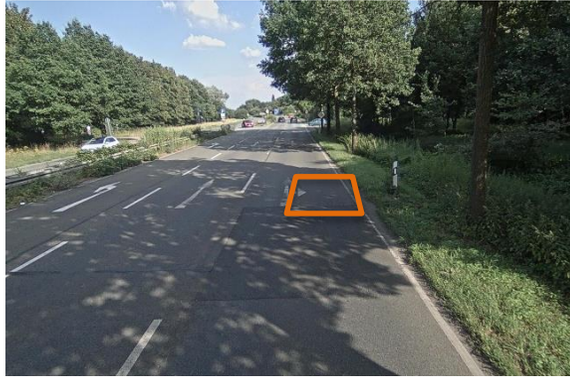
Erfassungsdatum : 13.02.2016 15:23  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 7°C

## Frühjahr 2016



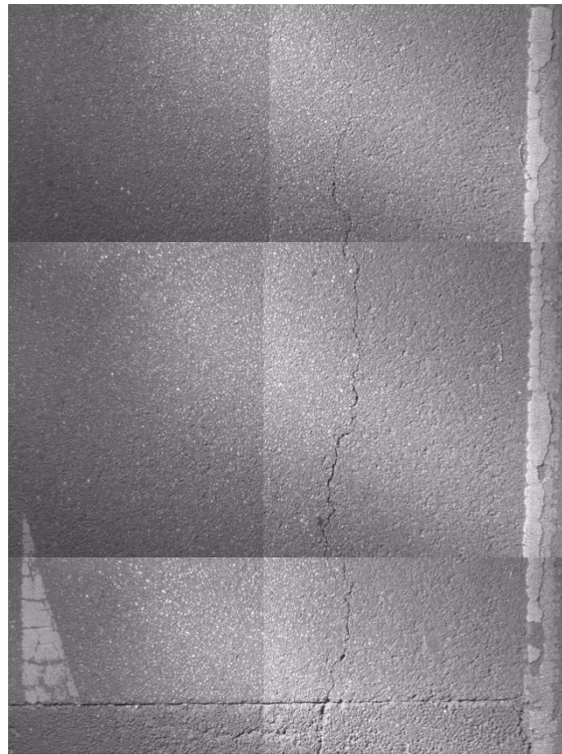
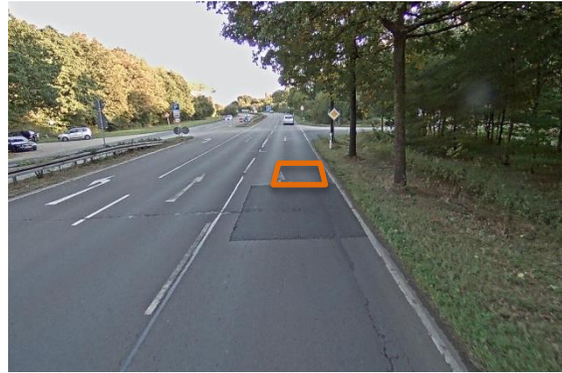
Erfassungsdatum : 10.05.2016 15:03  
Lufttemperatur: 22°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 33°C

## Sommer 2016



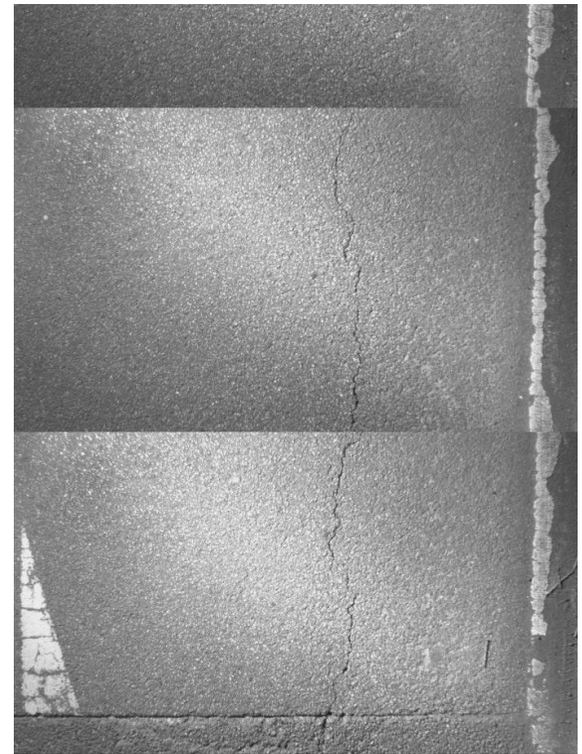
Erfassungsdatum : 24.07.2016 17:45  
Lufttemperatur: 31°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 34°C

## Herbst 2016



Erfassungsdatum: 16.10.2016 17:19  
Lufttemperatur: 18°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 13°C

## Winter 2017



Erfassungsdatum : 15.01.2017 17:43  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 1°C

## Anhang A.3 Darstellung der Entwicklung der ausgewählten Risse

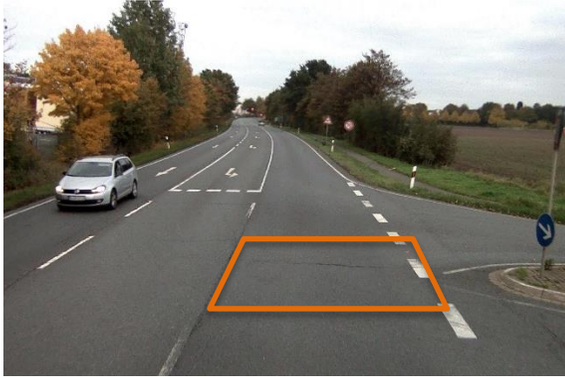
Straße: L382

Abschnitt: 35240200-35240490

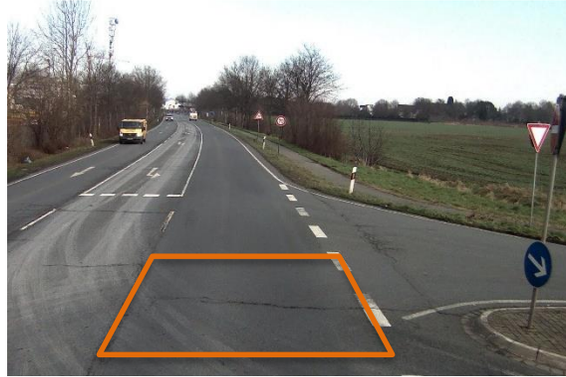
Lage: R

Station: 1040

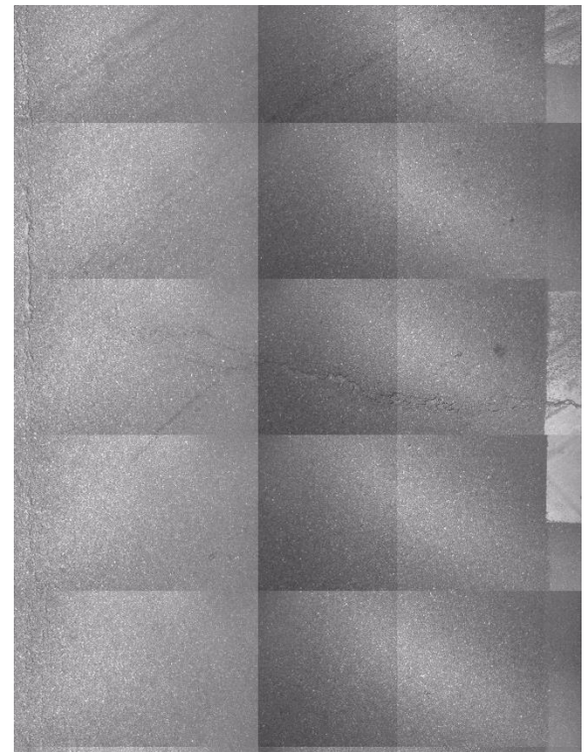
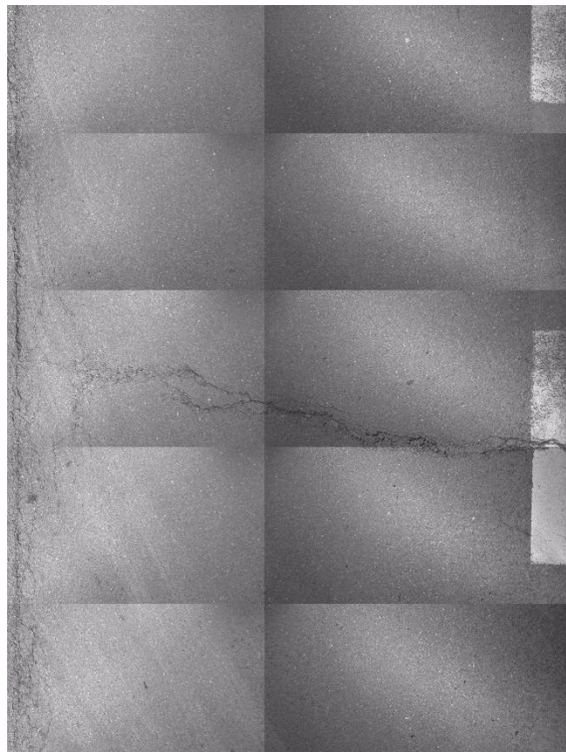
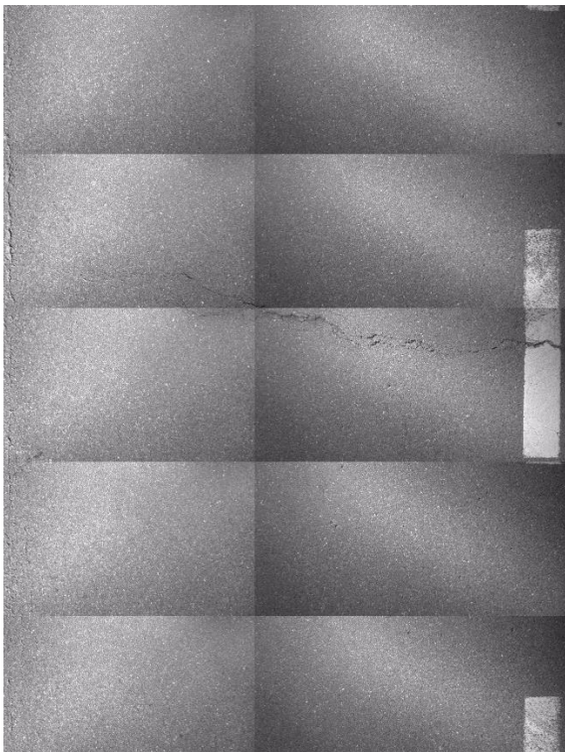
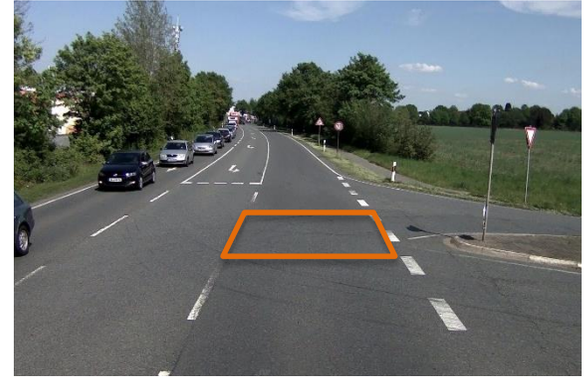
Herbst 2015



Winter 2016



Frühjahr 2016

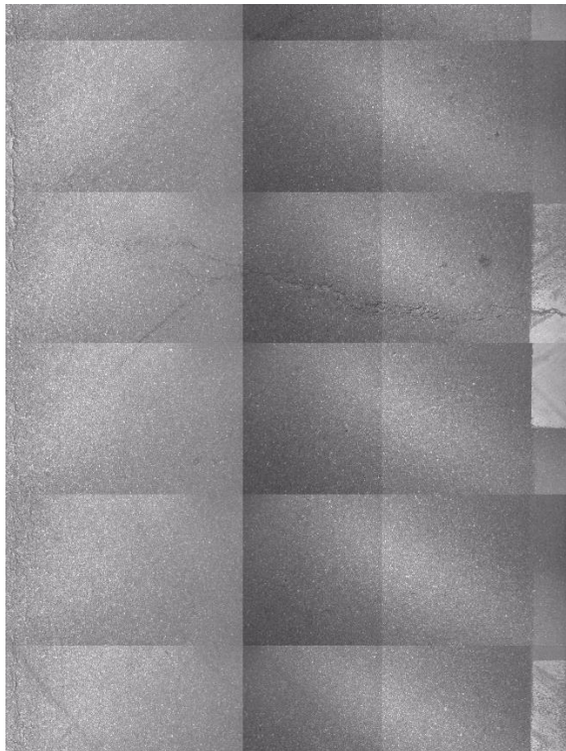
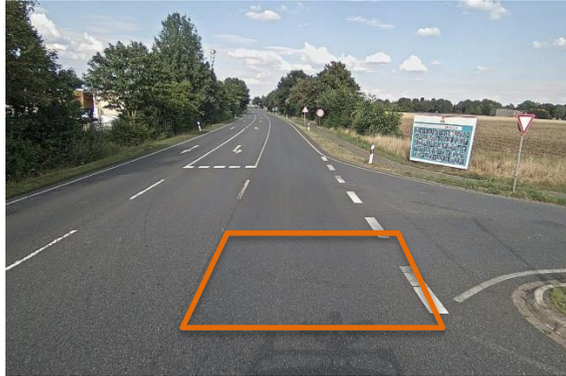


Erfassungsdatum: 23.10.2015 17:15  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 14°C

Erfassungsdatum : 13.02.2016 15:12  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 10°C

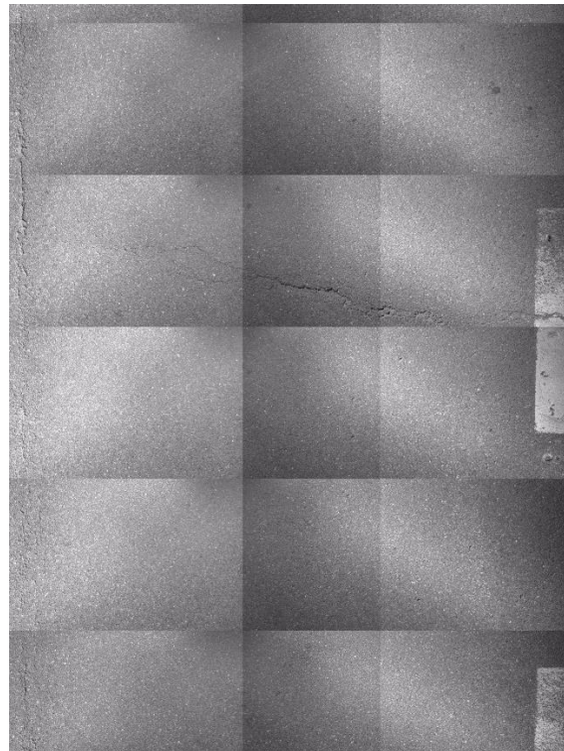
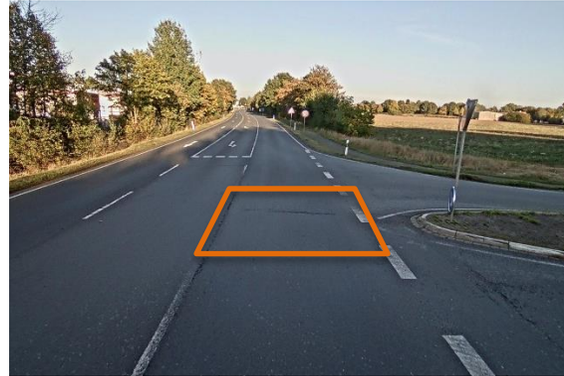
Erfassungsdatum: 10.05.2016 14:51  
Lufttemperatur: 22°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 39°C

## Sommer 2016



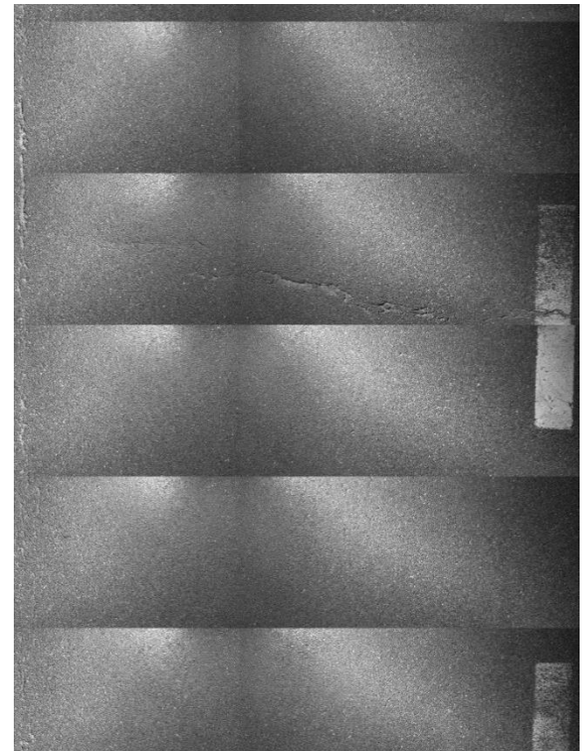
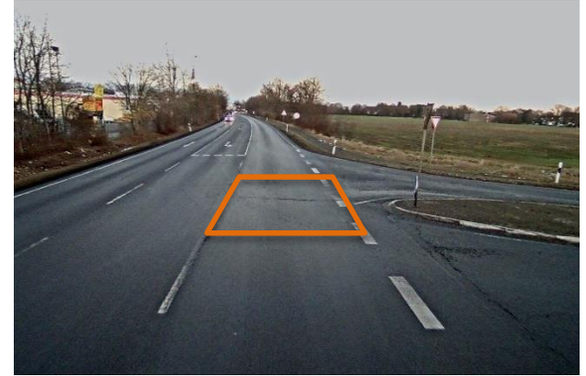
Erfassungsdatum: 24.07.2016 17:34  
Lufttemperatur: 31°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 42°C

## Herbst 2016



Erfassungsdatum: 16.10.2016 17:10  
Lufttemperatur: 18°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 19°C

## Winter 2017



Erfassungsdatum: 15.01.2017 17:32  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 2°C

## Anhang A.3 Darstellung der Entwicklung der ausgewählten Risse

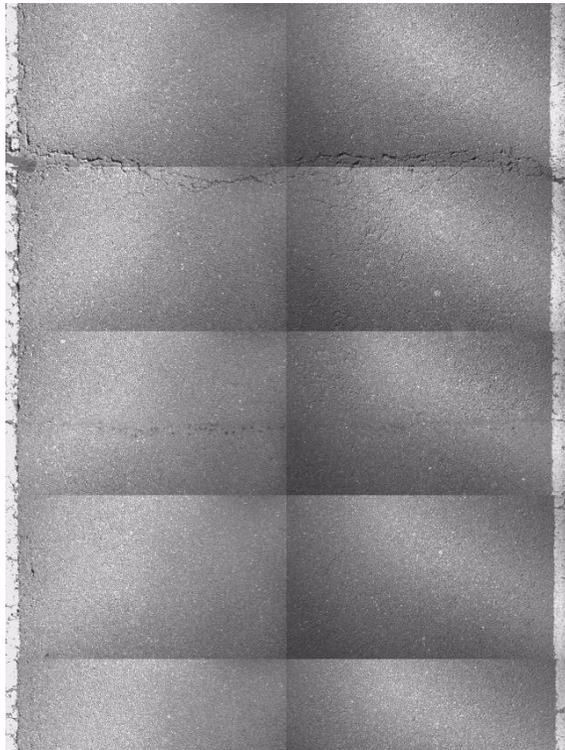
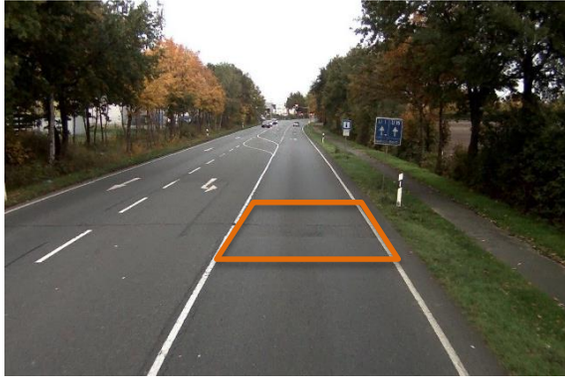
Straße: L382

Abschnitt: 35240200-35240490

Lage: R

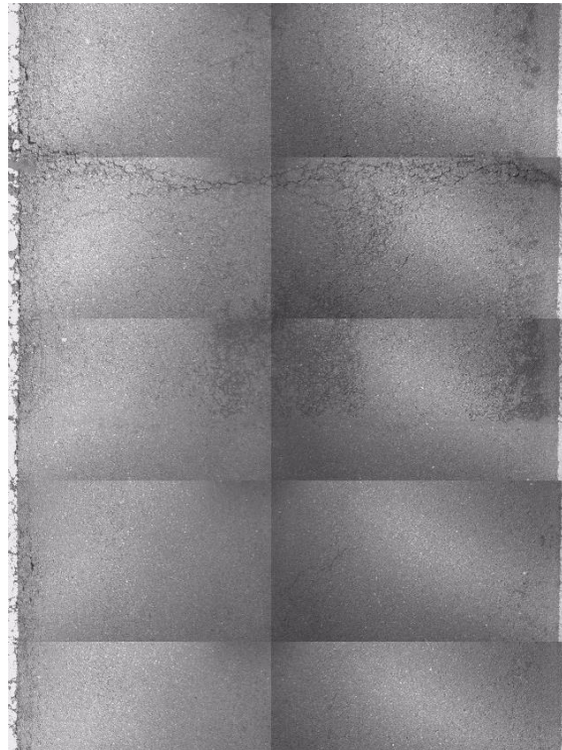
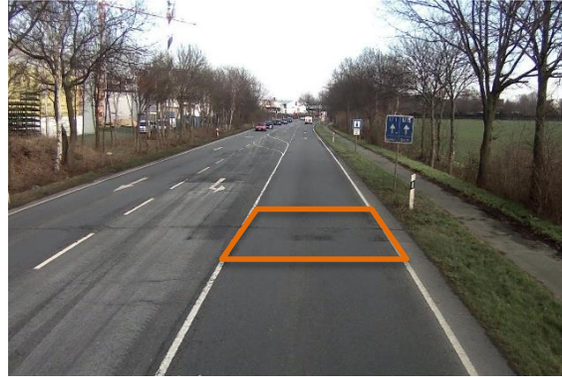
Station: 1180

## Herbst 2015



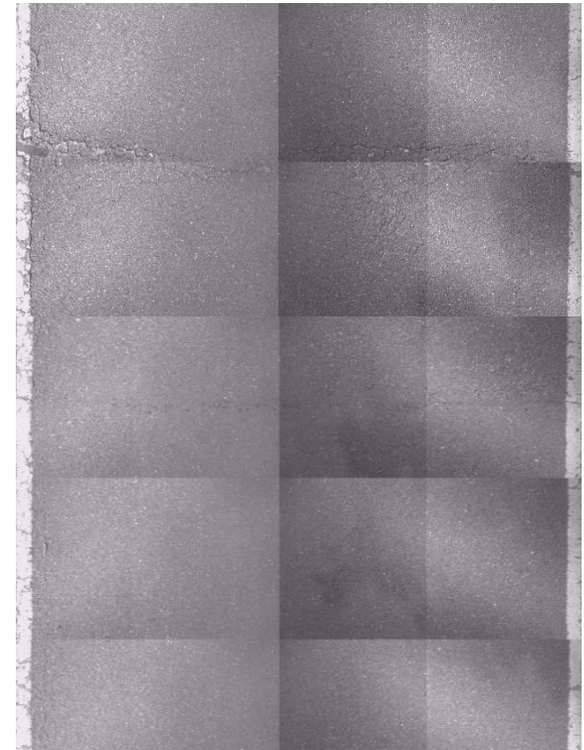
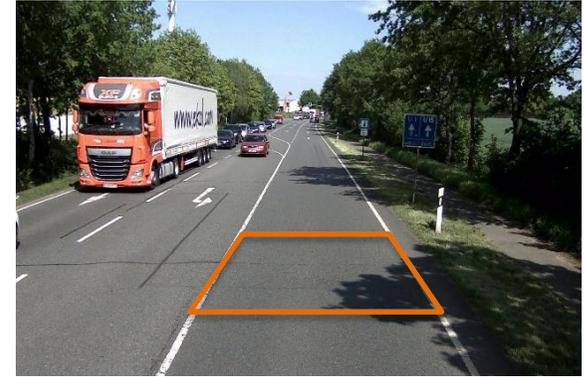
Erfassungsdatum : 23.10.2015 17:15  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 14°C

## Winter 2016



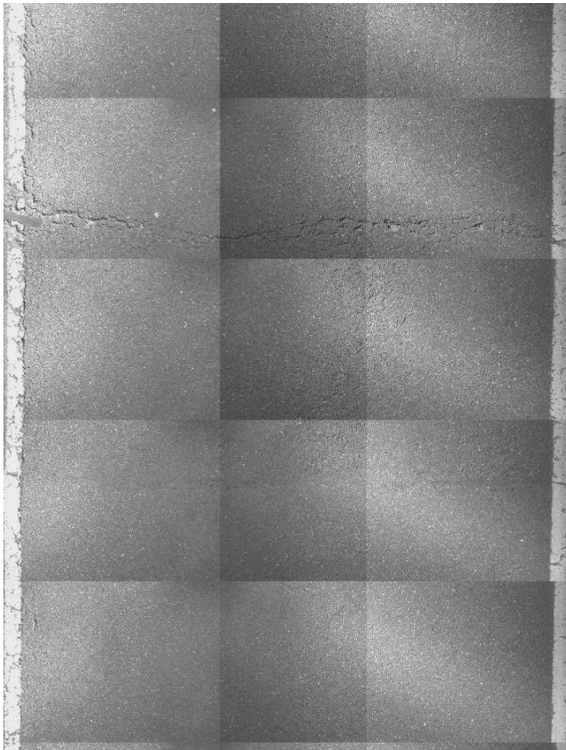
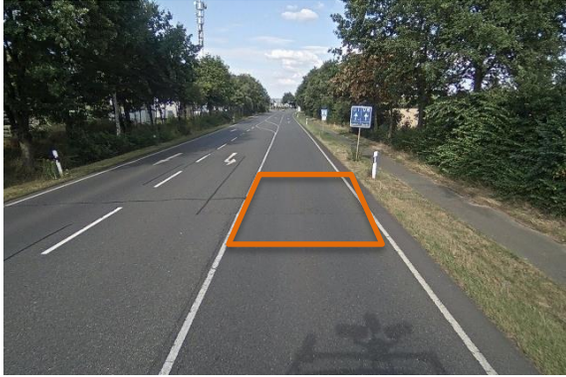
Erfassungsdatum : 13.02.2016 15:12  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 9°C

## Frühjahr 2016



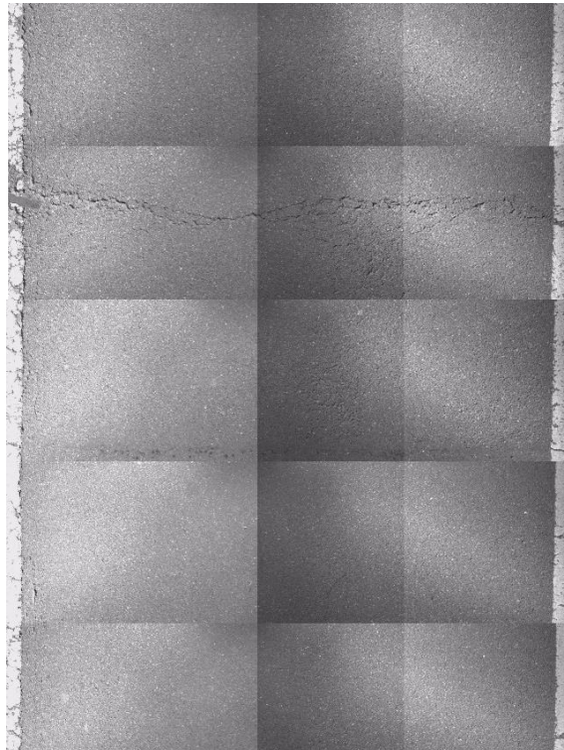
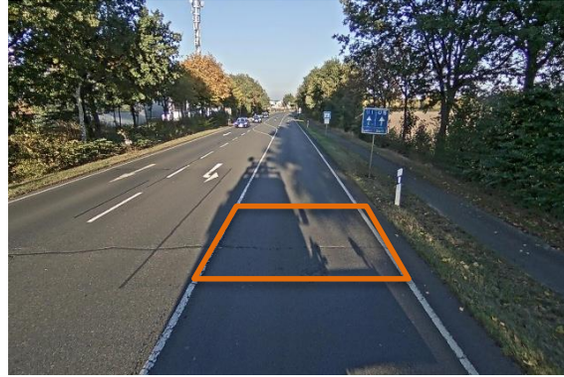
Erfassungsdatum : 10.05.2016 14:51  
Lufttemperatur: 22°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 39°C

## Sommer 2016



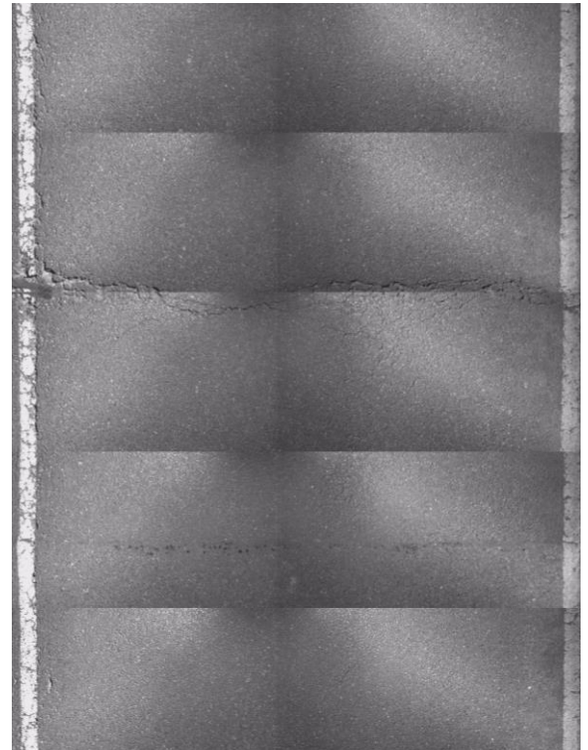
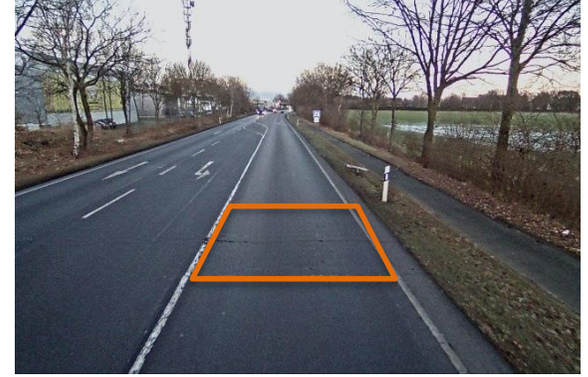
Erfassungsdatum: 24.07.2016 17:34  
Lufttemperatur: 31°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 43°C

## Herbst 2016



Erfassungsdatum : 16.10.2016 17:10  
Lufttemperatur: 18°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 19°C

## Winter 2017



Erfassungsdatum : 15.01.2017 17:32  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 3°C

Anhang A.3 Darstellung der Entwicklung der ausgewählten Risse

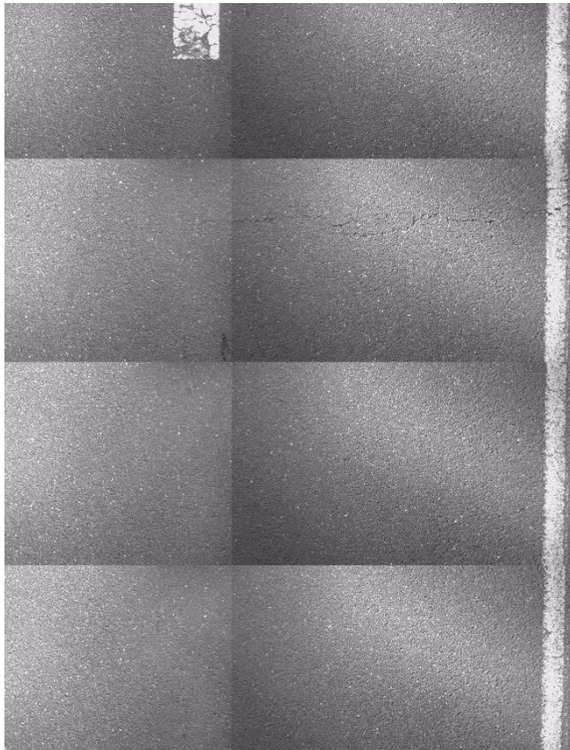
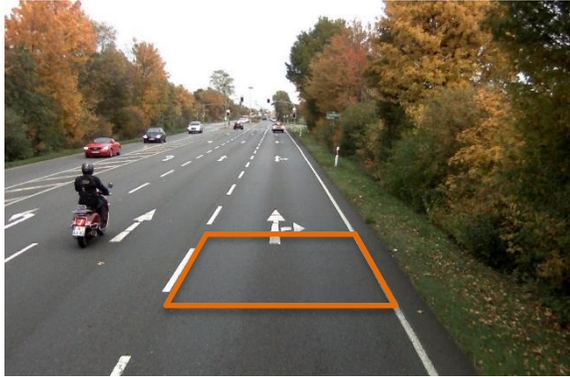
Straße: L382

Abschnitt: 35240200-35240490

Lage: R

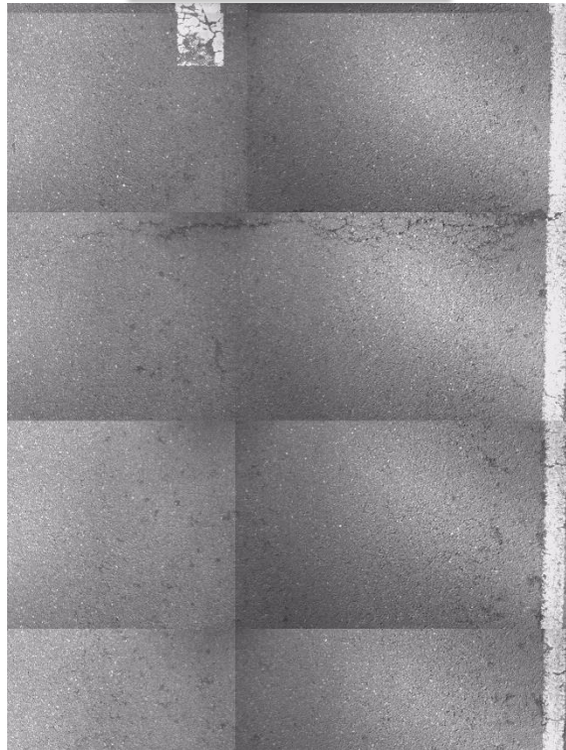
Station: 2720

Herbst 2015



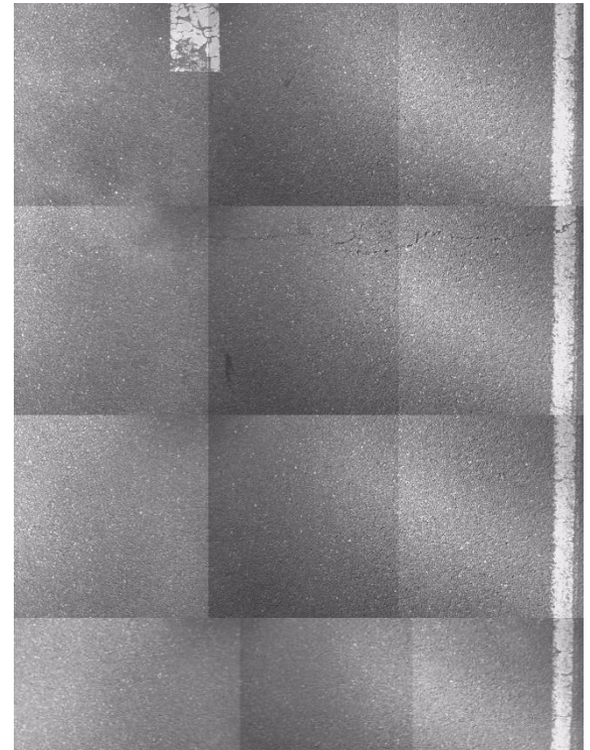
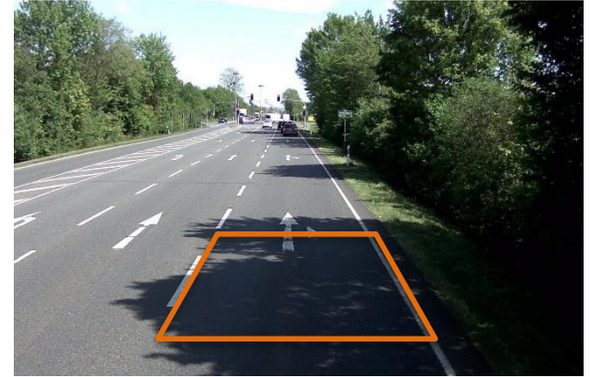
Erfassungsdatum: 23.10.2015 17:17  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 14°C

Winter 2016



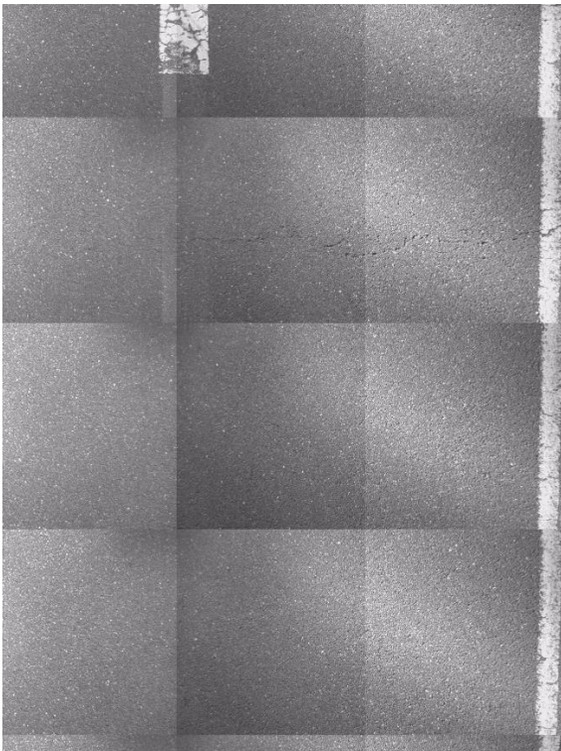
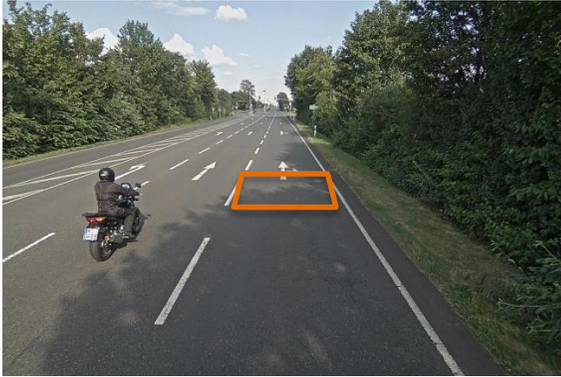
Erfassungsdatum: 13.02.2016 15:13  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 7°C

Frühjahr 2016



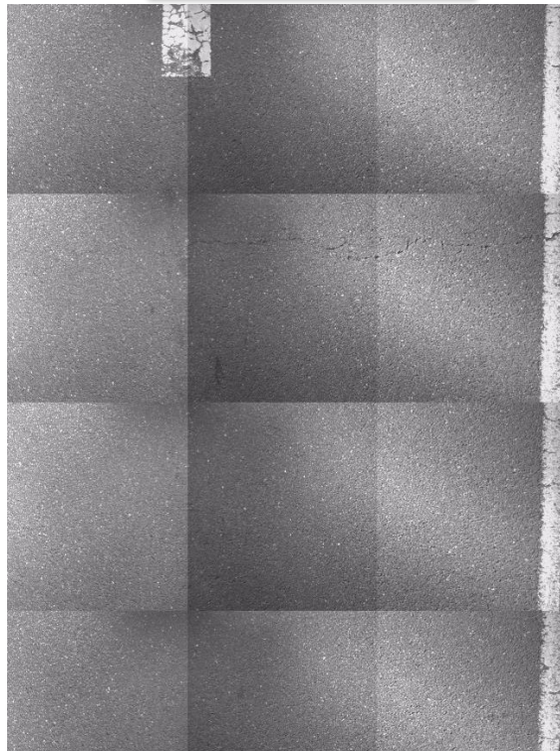
Erfassungsdatum: 10.05.2016 14:54  
Lufttemperatur: 22°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 33°C

## Sommer 2016



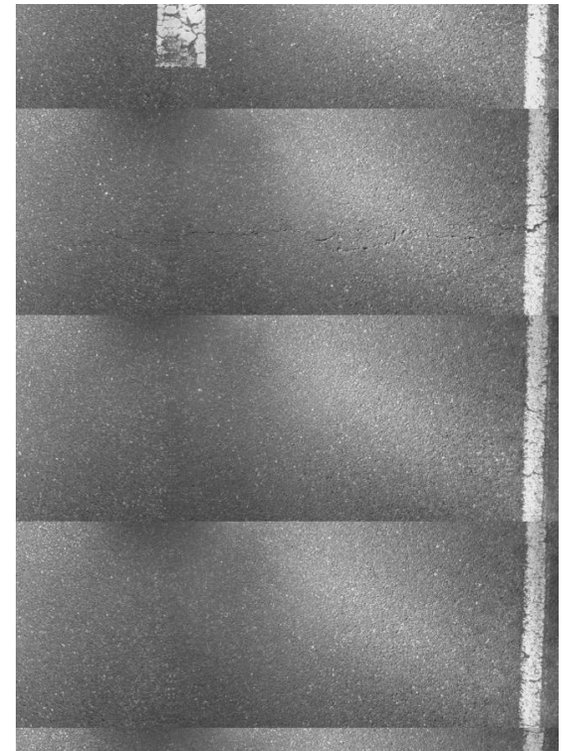
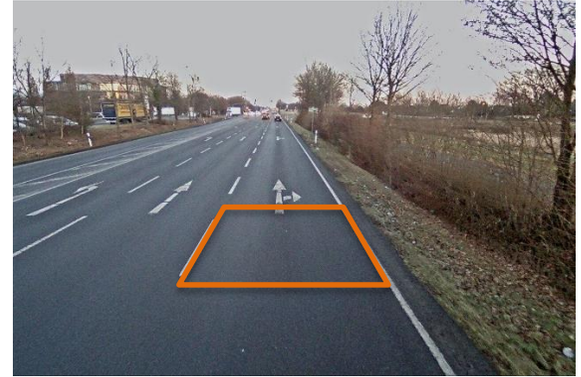
Erfassungsdatum: 24.07.2016 17:37  
Lufttemperatur: 31°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 36°C

## Herbst 2016



Erfassungsdatum: 16.10.2016 17:12  
Lufttemperatur: 18°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 16°C

## Winter 2017



Erfassungsdatum: 15.01.2017 17:34  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 2°C

## Anhang A.3 Darstellung der Entwicklung der ausgewählten Risse

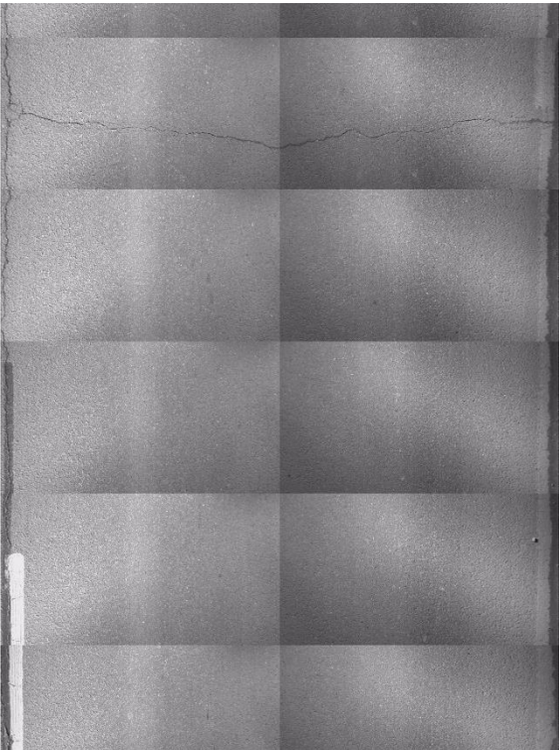
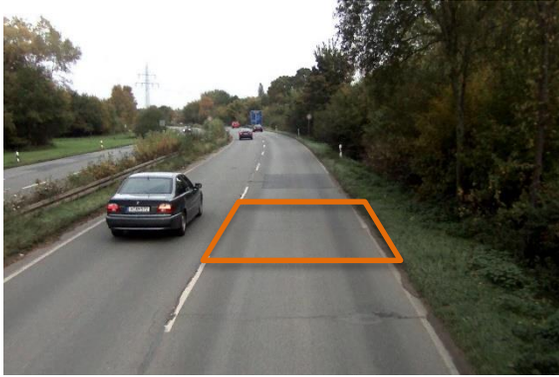
Straße: L382

Abschnitt: 35240160-35240040

Lage: R

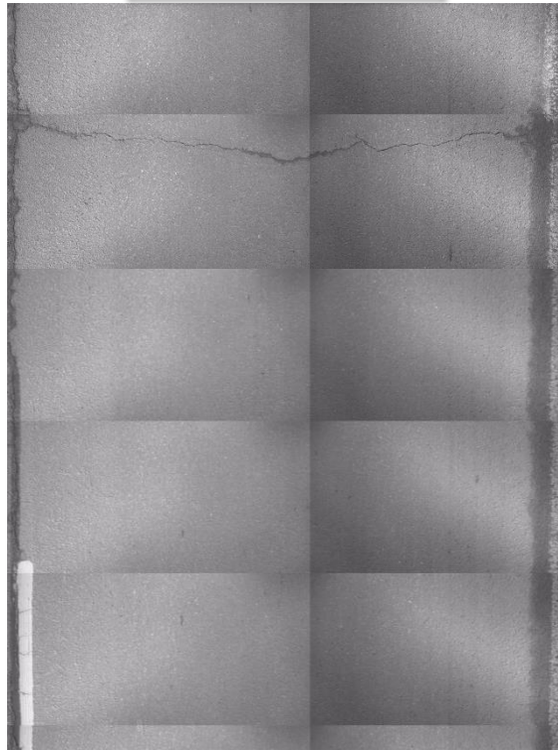
Station: 2480

## Herbst 2015



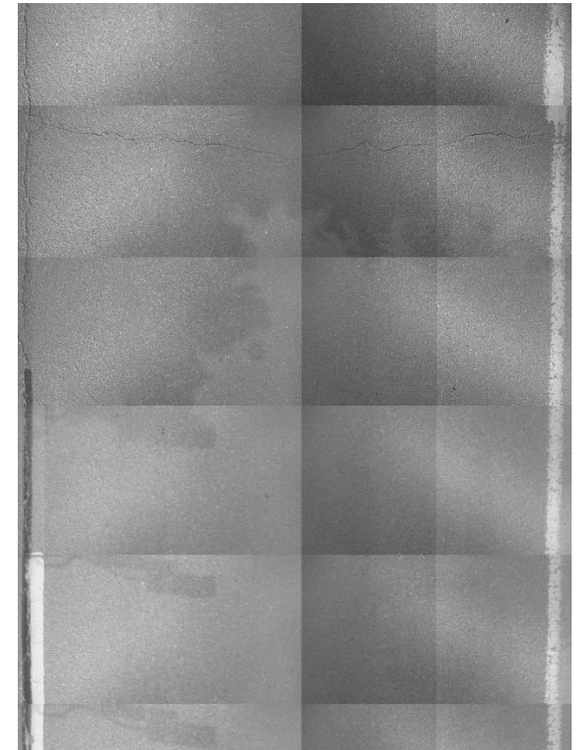
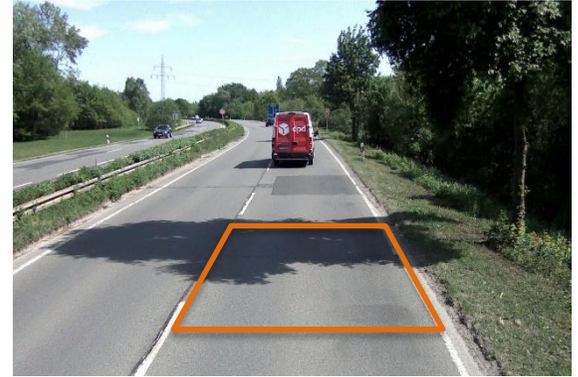
Erfassungsdatum: 23.10.2015 17:27  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 13°C

## Winter 2016



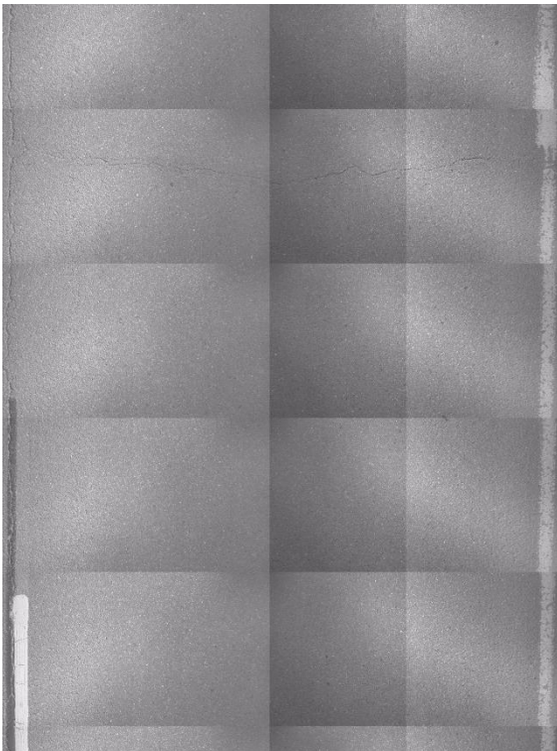
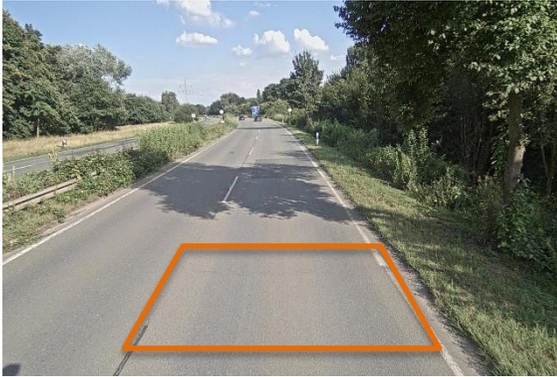
Erfassungsdatum: 13.02.2016 15:24  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 7°C

## Frühjahr 2016



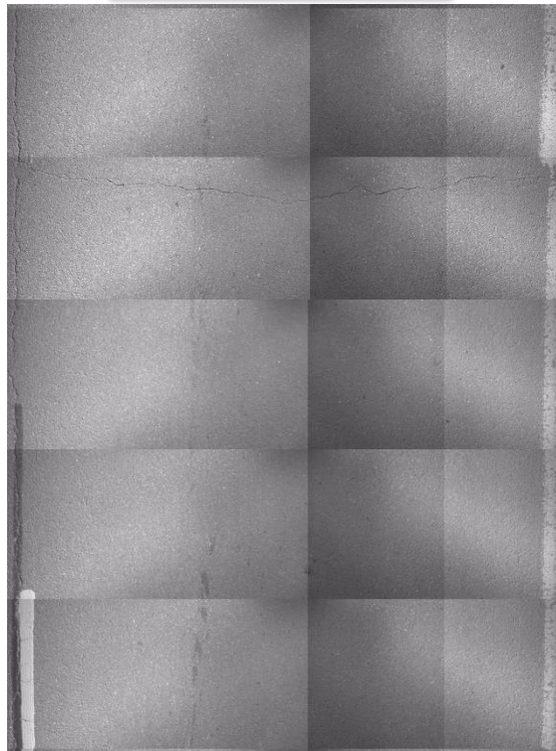
Erfassungsdatum: 10.05.2016 15:03  
Lufttemperatur: 22°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 39°C

## Sommer 2016



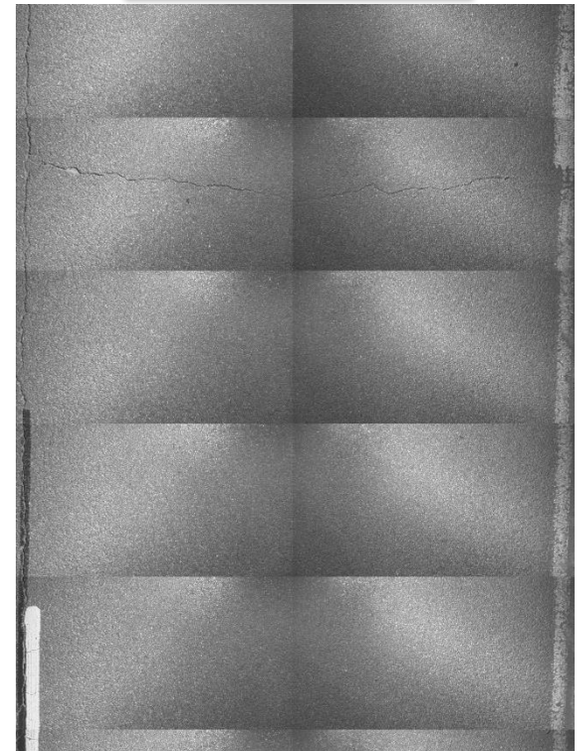
Erfassungsdatum: 24.07.2016 17:45  
Lufttemperatur: 31°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 37°C

## Herbst 2016



Erfassungsdatum: 16.10.2016 17:19  
Lufttemperatur: 18°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 14°C

## Winter 2017



Erfassungsdatum: 15.01.2017 17:43  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 1°C

## Anhang A.3 Darstellung der Entwicklung der ausgewählten Risse

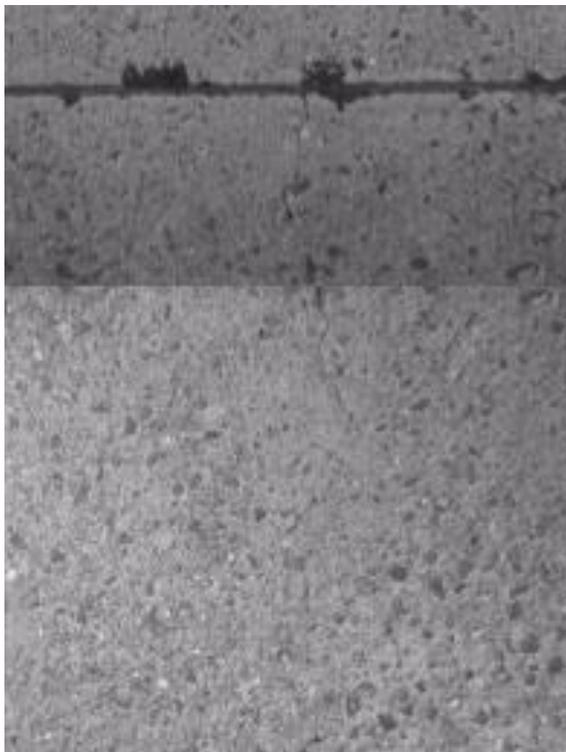
**Straße: A7**

**Abschnitt: 38250010-36250260**

**Lage: L**

**Station: 14502**

## Herbst 2015



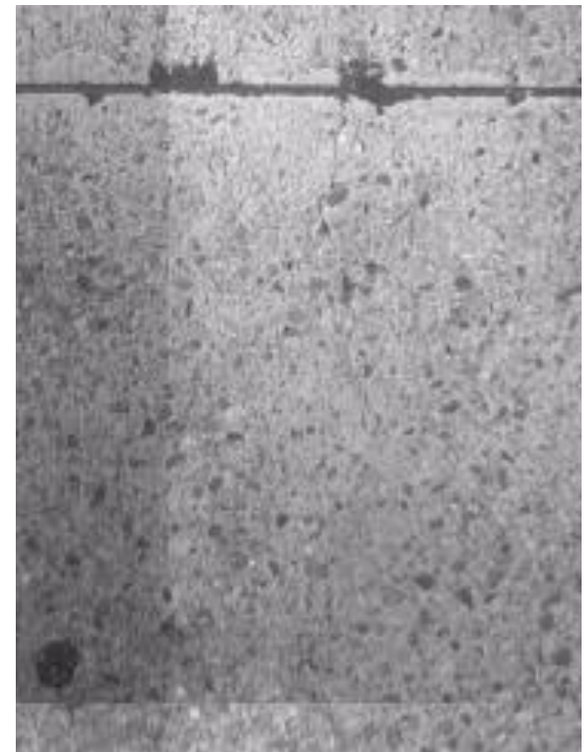
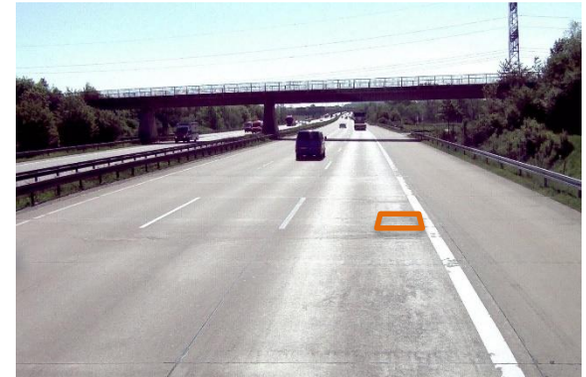
Erfassungsdatum: 23.10.2015 12:13  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 16°C

## Winter 2016



Erfassungsdatum: 13.02.2016 15:53  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 9°C

## Frühjahr 2016



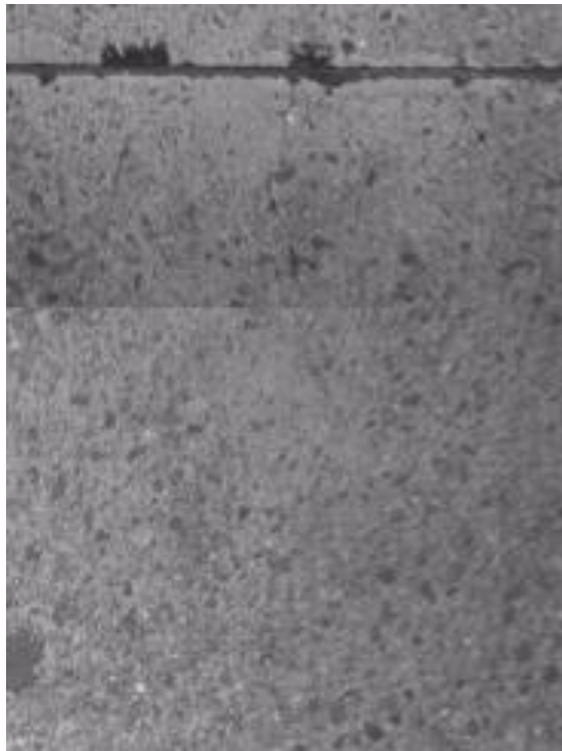
Erfassungsdatum: 10.05.2016 11:10  
Lufttemperatur: 22°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 29°C

## Sommer 2016



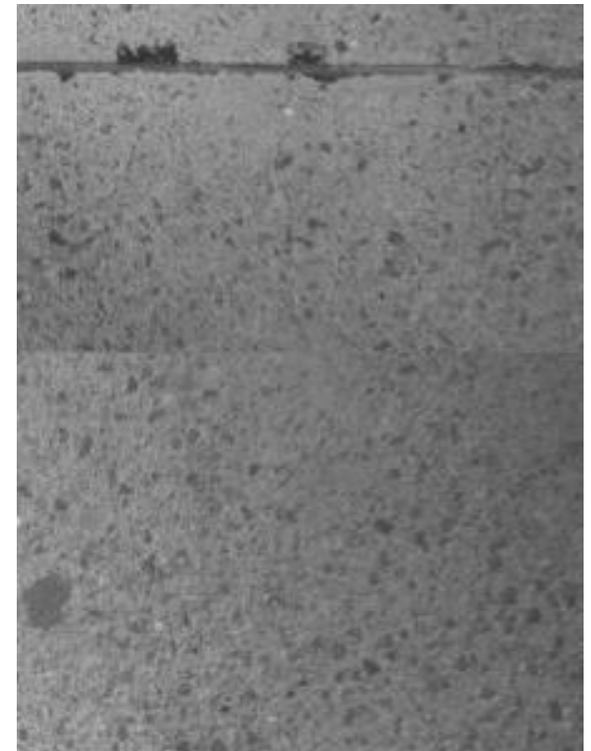
Erfassungsdatum: 24.07.2016 14:16  
Lufttemperatur: 30°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 37°C

## Herbst 2016



Erfassungsdatum: 16.10.2016 13:59  
Lufttemperatur: 15°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 21°C

## Winter 2017



Erfassungsdatum: 13.02.2017 15:53  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 9°C

## Anhang A.3 Darstellung der Entwicklung der ausgewählten Risse

Straße: B6

Abschnitt: 35230400-35230140

Lage: R

Station: 340

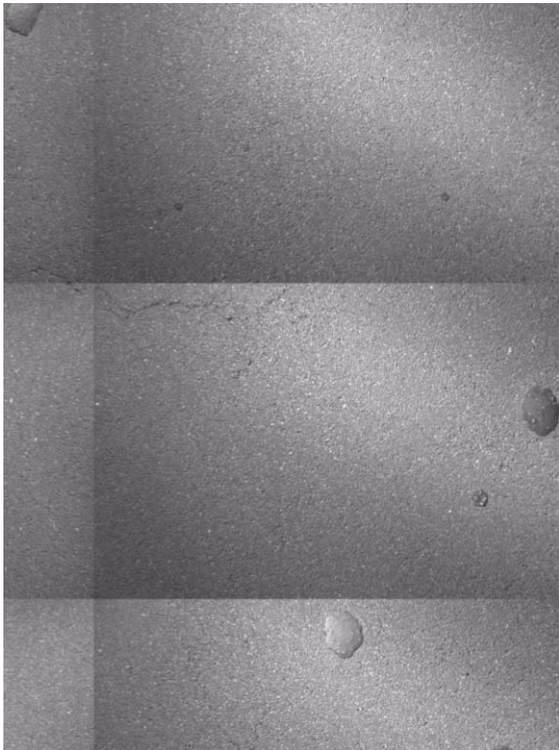
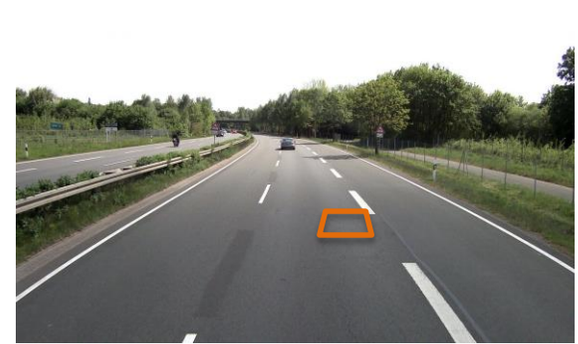
Herbst 2015



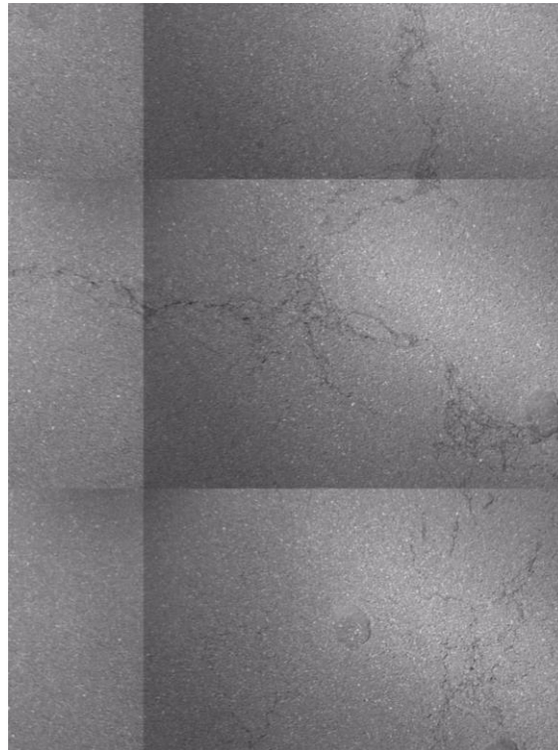
Winter 2016



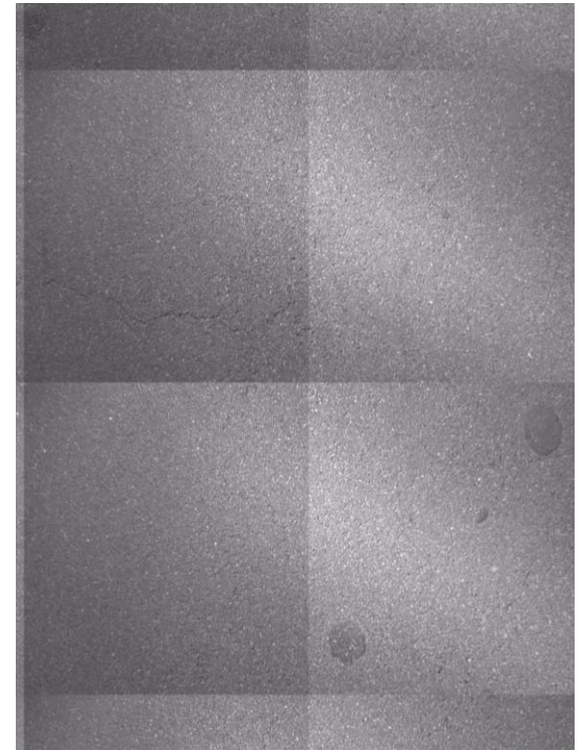
Frühjahr 2016



Erfassungsdatum: 23.10.2015 16:56  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 15°C

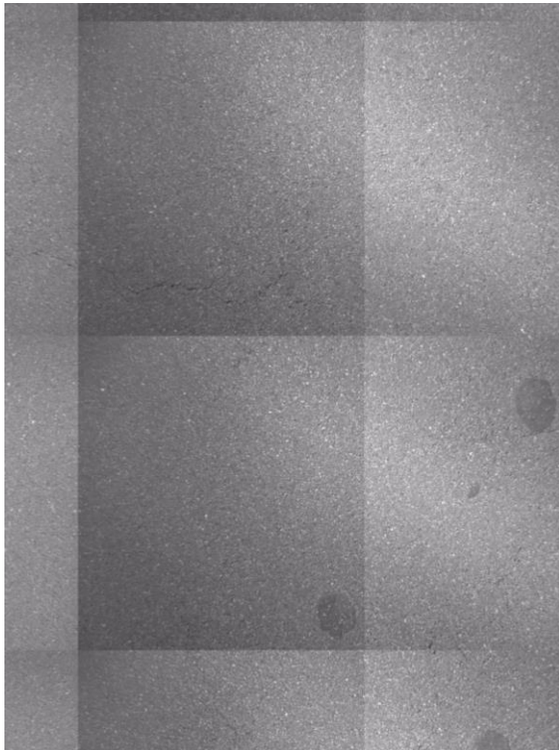


Erfassungsdatum: 13.02.2016 14:54  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 9°C



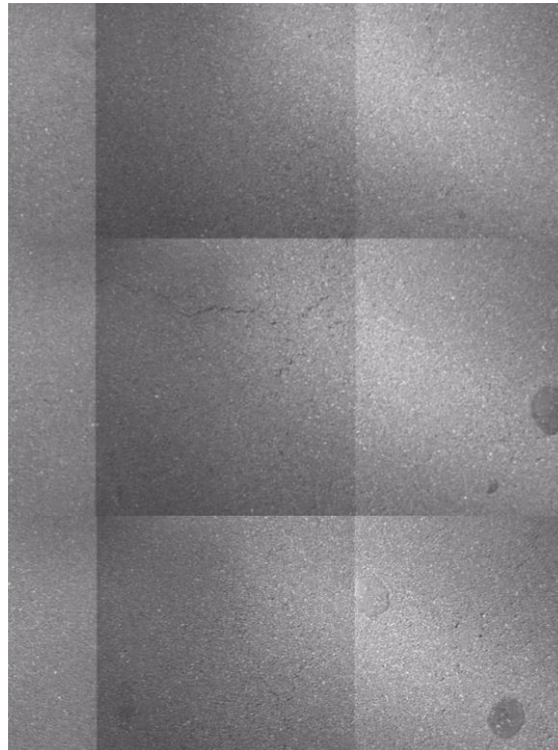
Erfassungsdatum: 10.05.2016 14:29  
Lufttemperatur: 22°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 38°C

### Sommer 2016



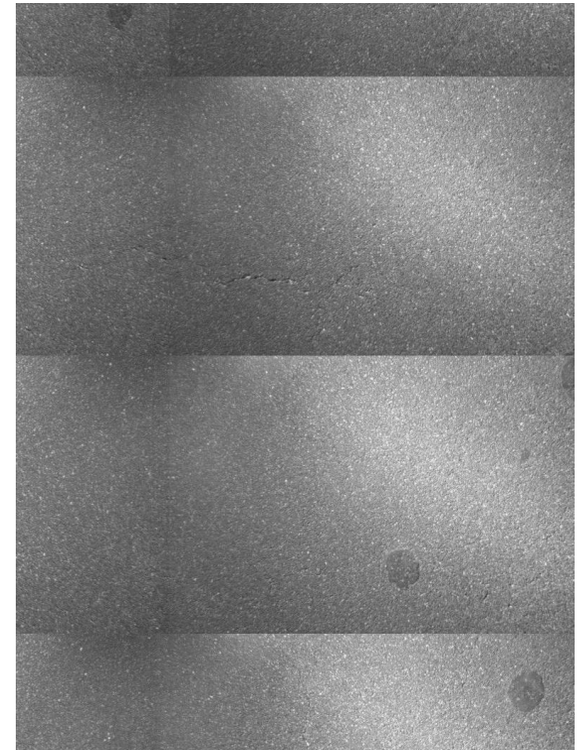
Erfassungsdatum: 24.07.2016 17:17  
Lufttemperatur: 31°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 43°C

### Herbst 2016



Erfassungsdatum: 16.10.2016 16:50  
Lufttemperatur: 18°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 19°C

### Winter 2017



Erfassungsdatum: 15.01.2017 17:14  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 3°C

## Anhang A.3 Darstellung der Entwicklung der ausgewählten Risse

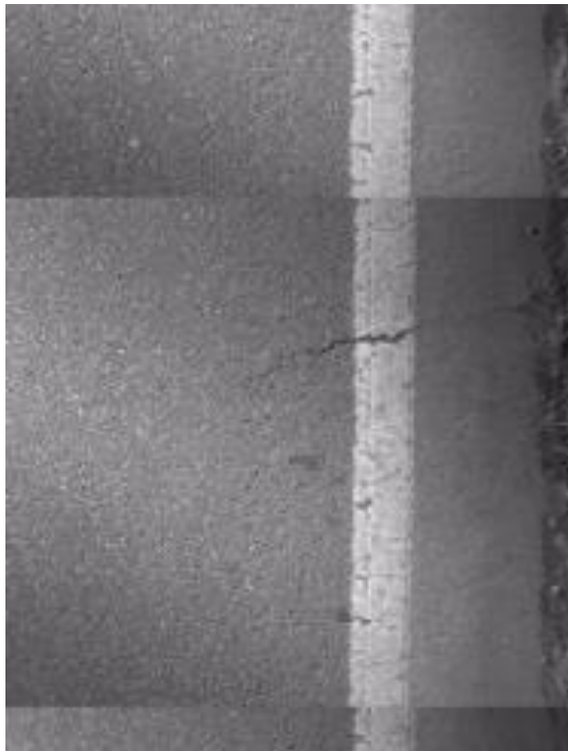
Straße: L382

Abschnitt: 35230380-35240200

Lage: R

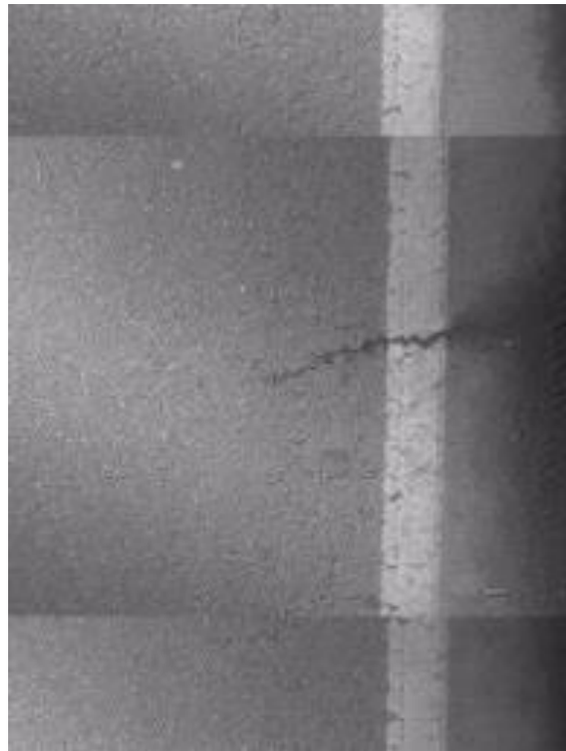
Station: 218

Herbst 2015



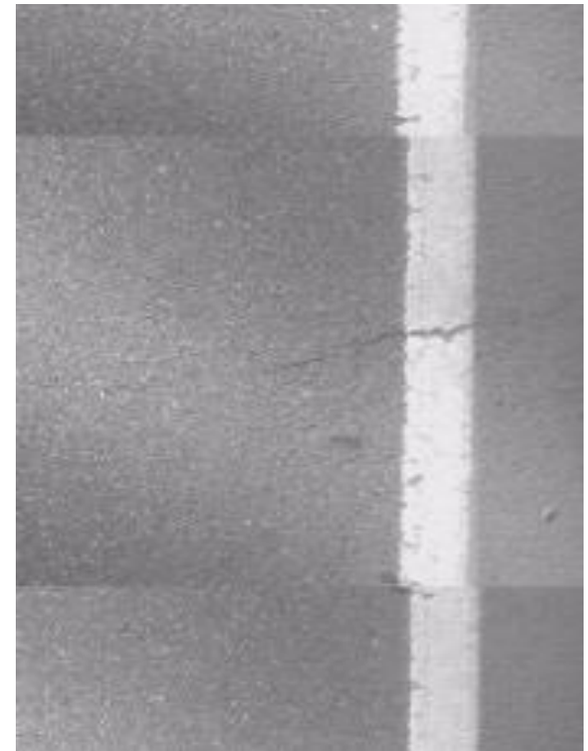
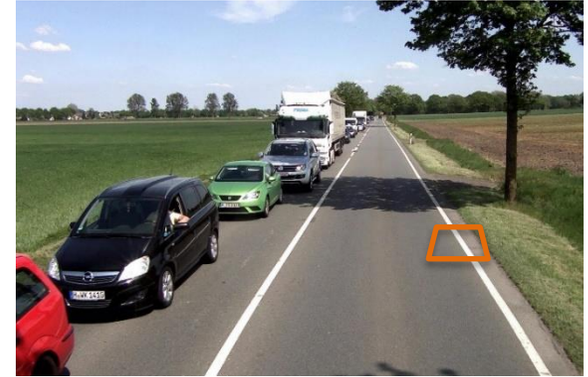
Erfassungsdatum: 23.10.2015 17:11  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 15°C

Winter 2016



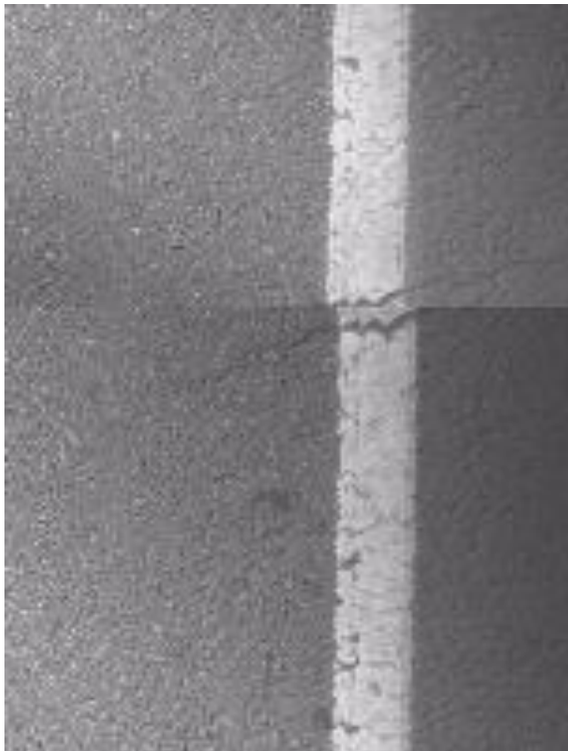
Erfassungsdatum: 13.02.2016 15:09  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 5°C

Frühjahr 2016



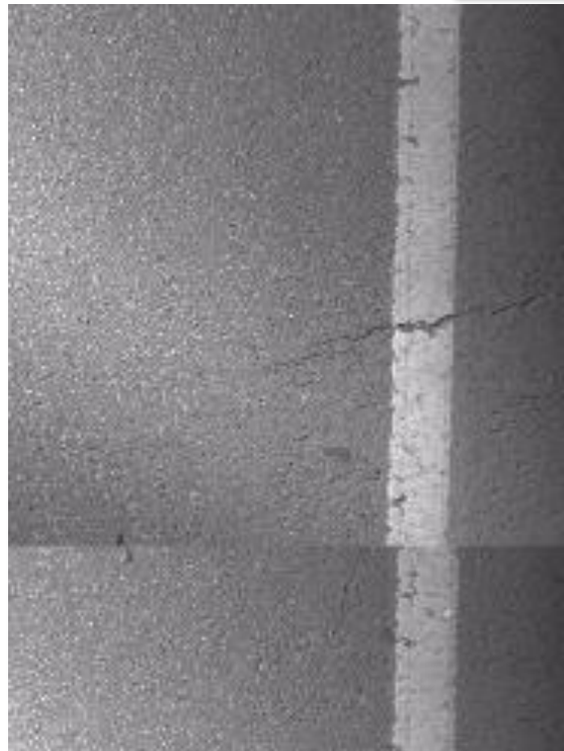
Erfassungsdatum: 10.05.2016 14:48  
Lufttemperatur: 22°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 38°C

## Sommer 2016



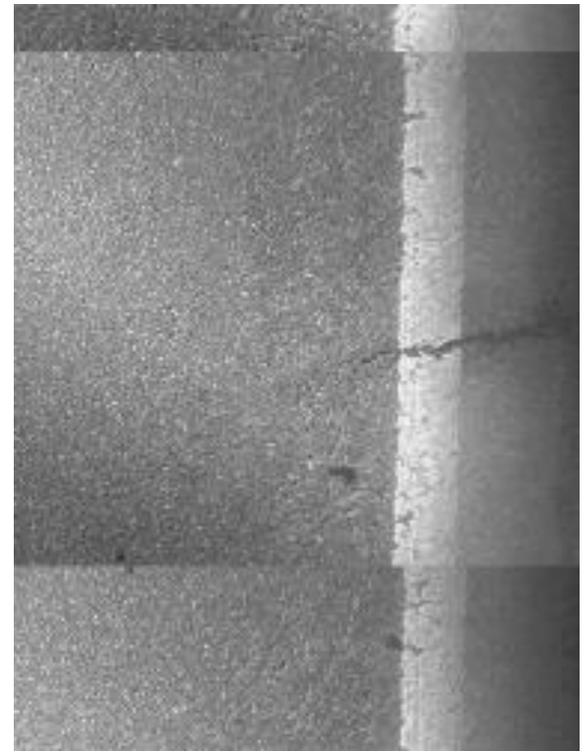
Erfassungsdatum: 24.07.2016 17:31  
Lufttemperatur: 31°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 37°C

## Herbst 2016



Erfassungsdatum: 16.10.2016 17:05  
Lufttemperatur: 18°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 15°C

## Winter 2017



Erfassungsdatum: 15.01.2017 17:29  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 3°C

## Anhang A.3 Darstellung der Entwicklung der ausgewählten Risse

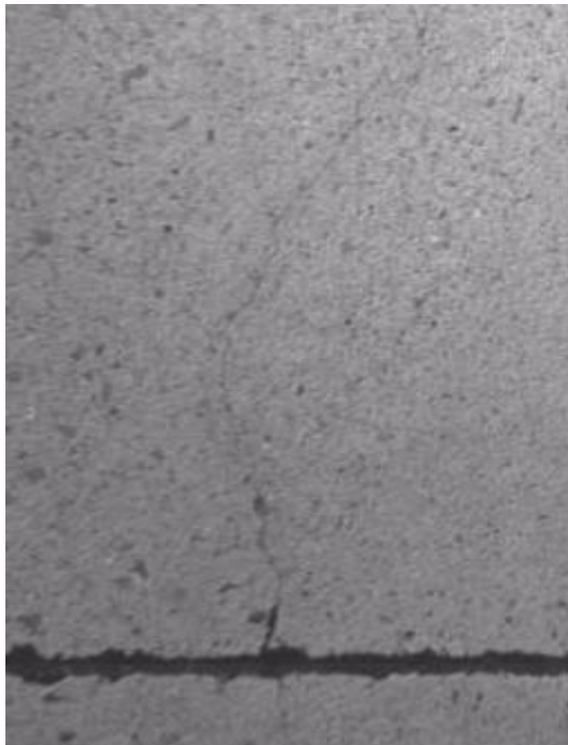
**Straße: A7**

**Abschnitt: 38250010-36250260**

**Lage: L**

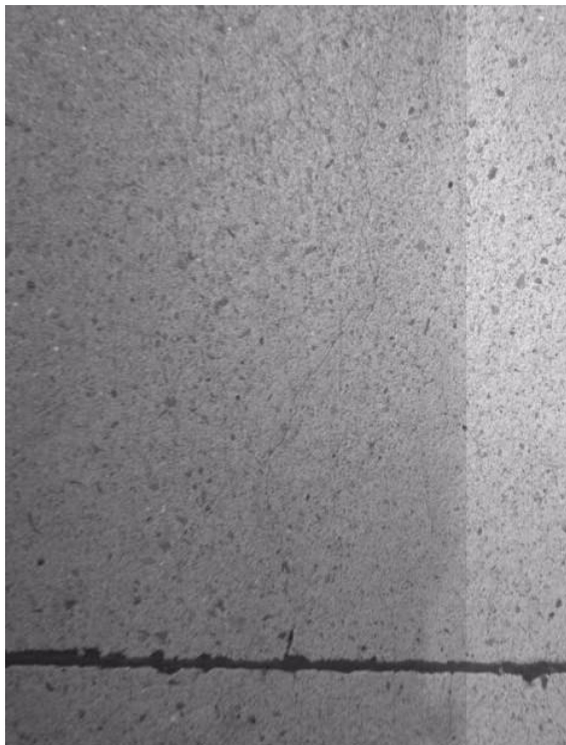
**Station: 14310**

## Herbst 2015



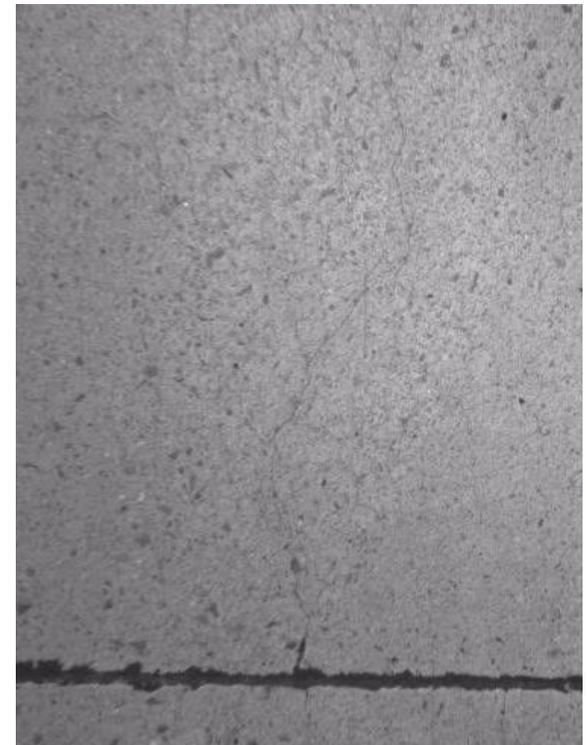
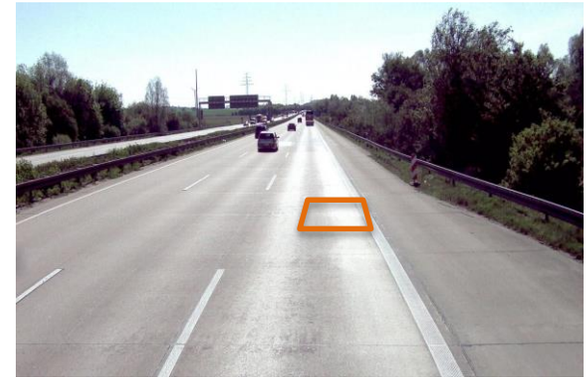
Erfassungsdatum: 23.10.2015 12:14  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 17°C

## Winter 2016



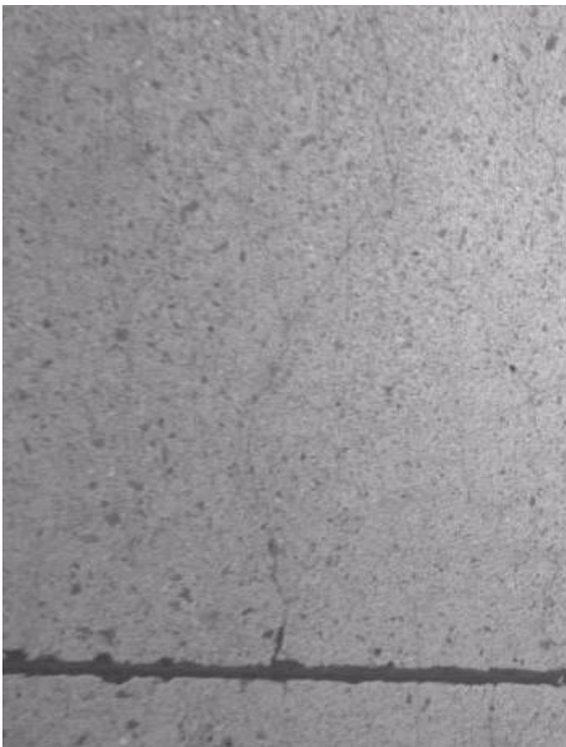
Erfassungsdatum: 13.02.2016 15:53  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 9°C

## Frühjahr 2016



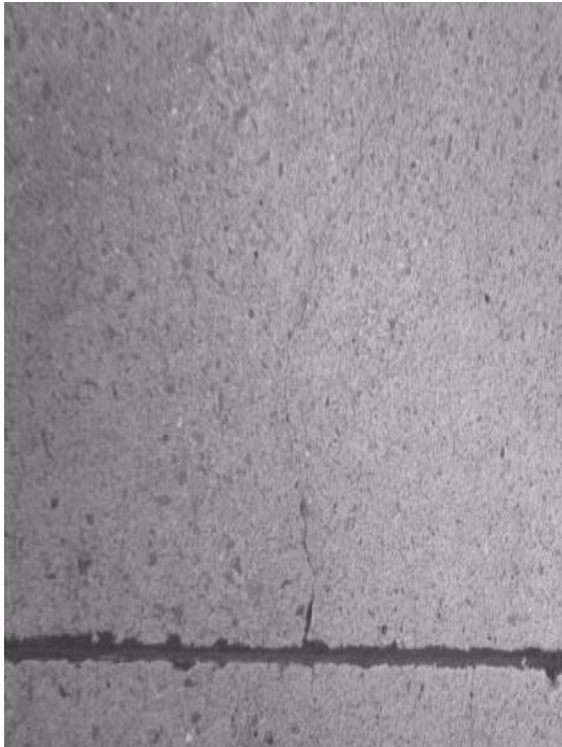
Erfassungsdatum: 10.05.2016 11:10  
Lufttemperatur: 22°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 28°C

## Sommer 2016



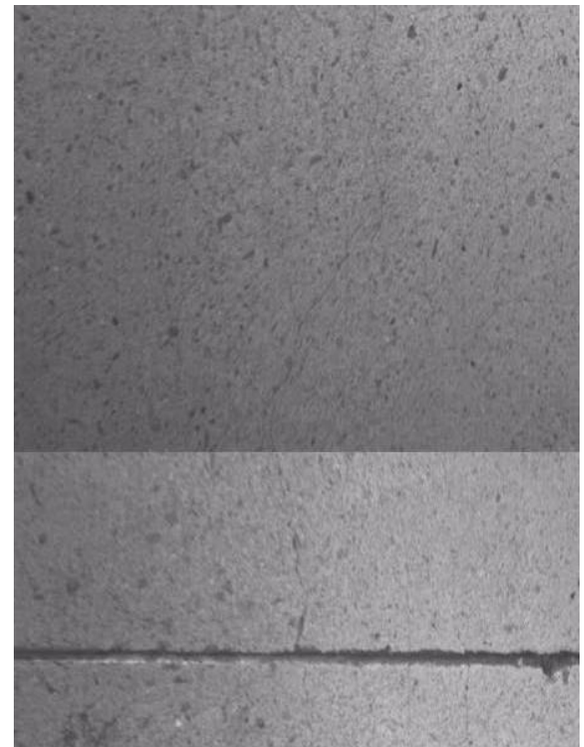
Erfassungsdatum: 24.07.2016 14:17  
Lufttemperatur: 30°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 37°C

## Herbst 2016



Erfassungsdatum: 16.10.2016 14:00  
Lufttemperatur: 15°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 21°C

## Winter 2017



Erfassungsdatum: 15.01.2017 14:26  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 6°C

## Anhang A.3 Darstellung der Entwicklung der ausgewählten Risse

**Straße: A7**

**Abschnitt: 38250010-36250260**

**Lage: L**

**Station: 3850**

Herbst 2015



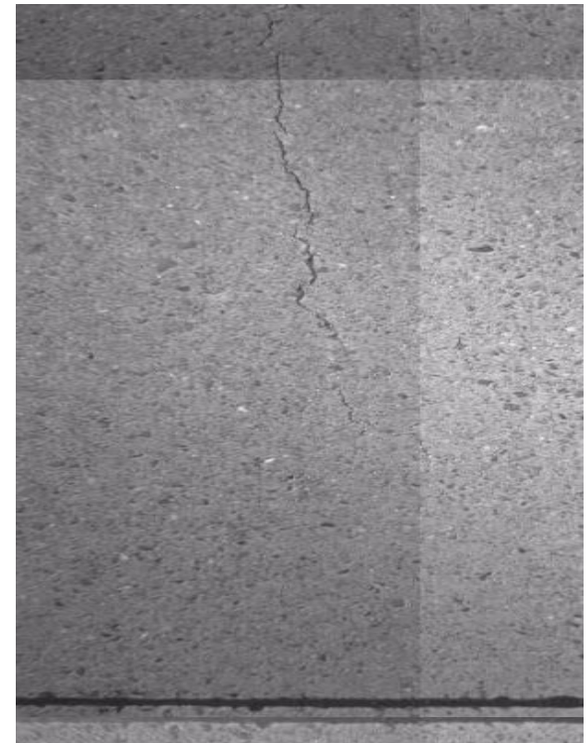
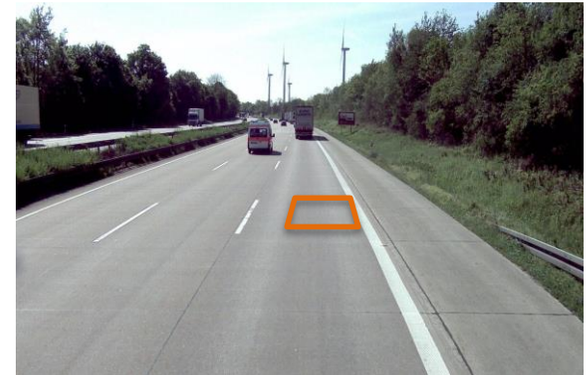
Erfassungsdatum: 23.10.2015 12:24  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 18°C

Winter 2016



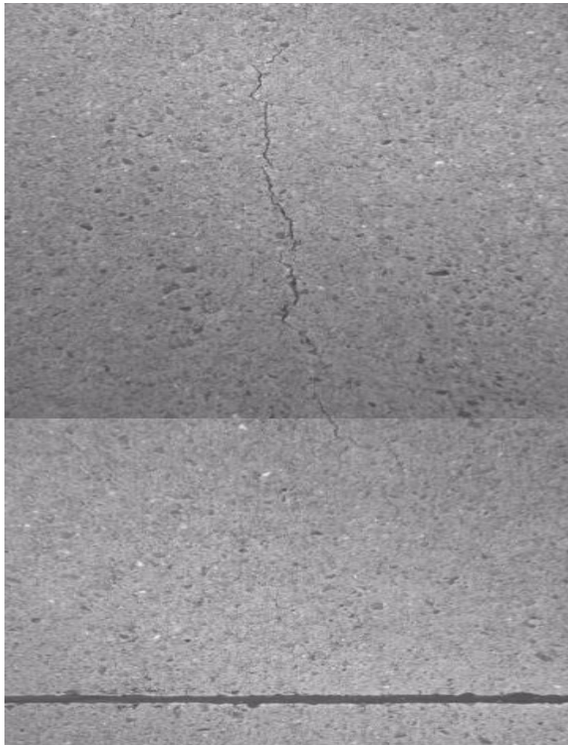
Erfassungsdatum: 13.02.2016 16:01  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 7°C

Frühjahr 2016



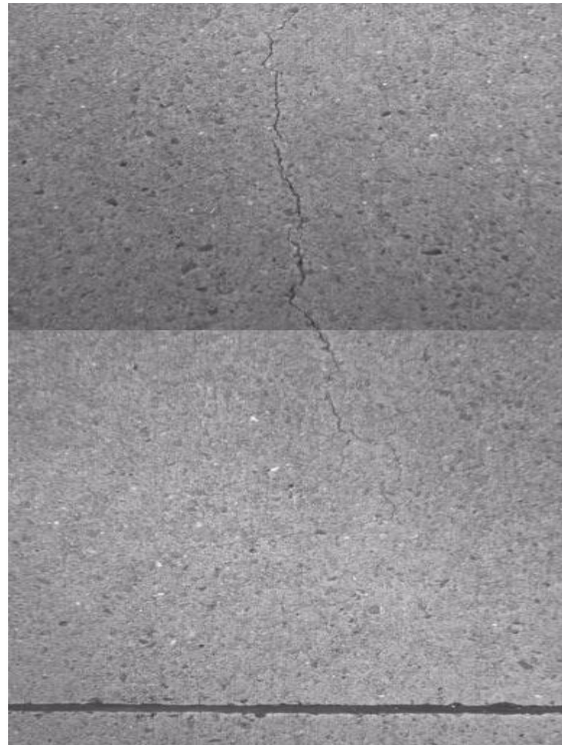
Erfassungsdatum: 10.05.2016 11:18  
Lufttemperatur: 22°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 30°C

## Sommer 2016



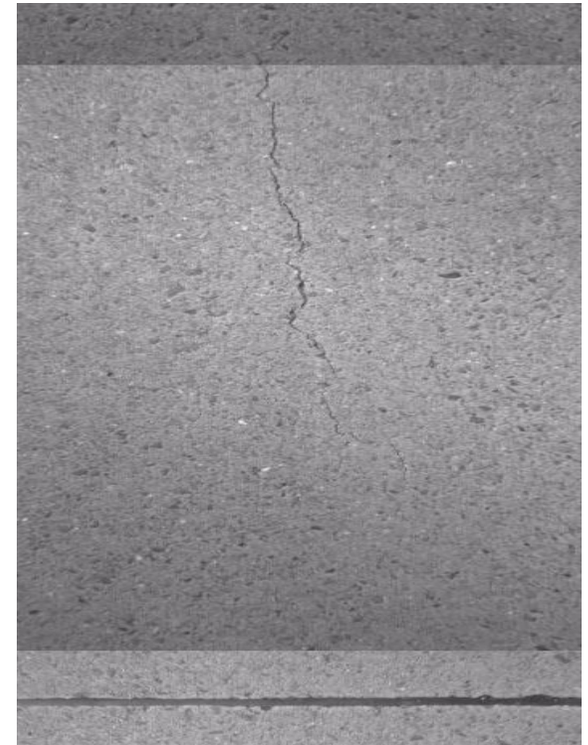
Erfassungsdatum: 24.07.2016 14:26  
Lufttemperatur: 30°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 38°C

## Herbst 2016



Erfassungsdatum: 16.10.2016 14:08  
Lufttemperatur: 15°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 22°C

## Winter 2017



Erfassungsdatum: 15.01.2017 14:34  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 6°C

## Anhang A.3 Darstellung der Entwicklung der ausgewählten Risse

**Straße: A7**

**Abschnitt: 38250010-36250260**

**Lage: L**

**Station: 360**

## Herbst 2015



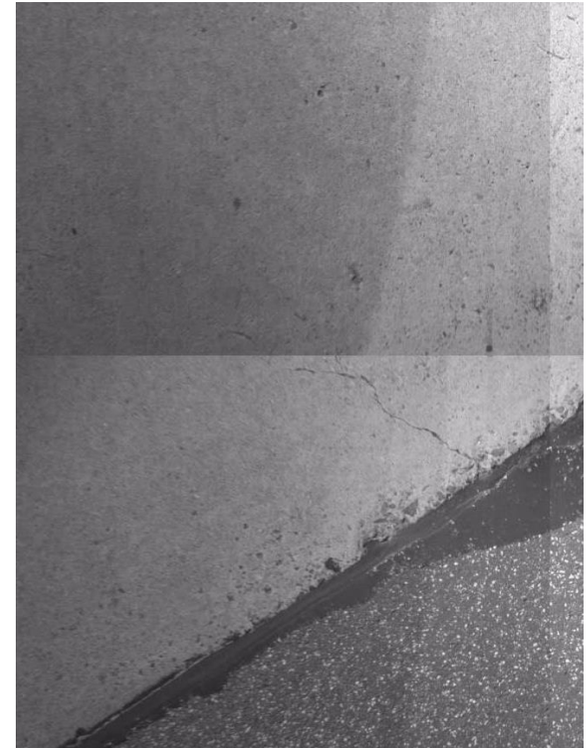
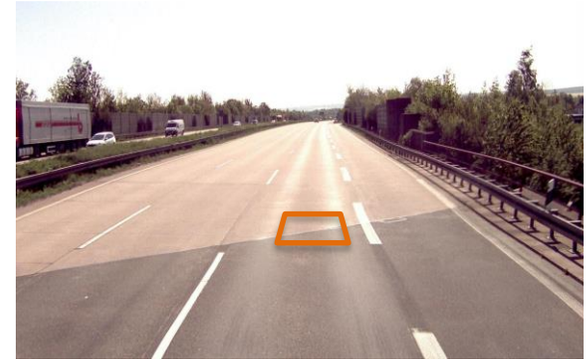
Erfassungsdatum: 23.10.2015 12:35  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 19°C

## Winter 2016



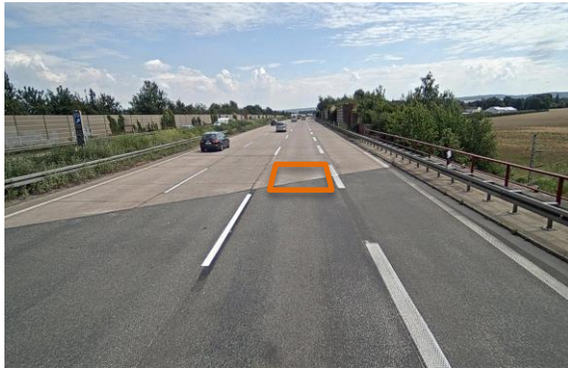
Erfassungsdatum: 13.02.2016 16:04  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 8°C

## Frühjahr 2016



Erfassungsdatum: 10.05.2016 11:21  
Lufttemperatur: 22°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 30°C

## Sommer 2016



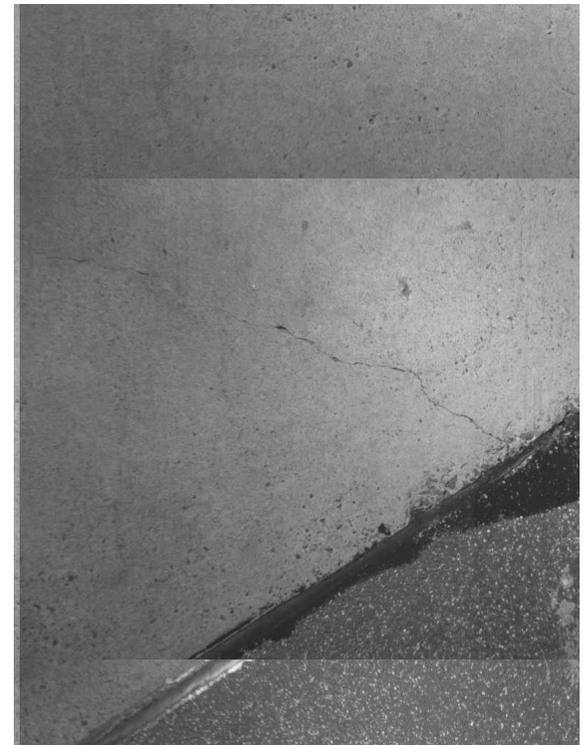
Erfassungsdatum: 24.07.2016 14:29  
Lufttemperatur: 30°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 36°C

## Herbst 2016



Erfassungsdatum: 16.10.2016 14:11  
Lufttemperatur: 15°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 21°C

## Winter 2017



Erfassungsdatum: 15.01.2017 14:36  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 5°C

## Anhang A.3 Darstellung der Entwicklung der ausgewählten Risse

**Straße: A7**

**Abschnitt: 38250050-38250010**

**Lage: L**

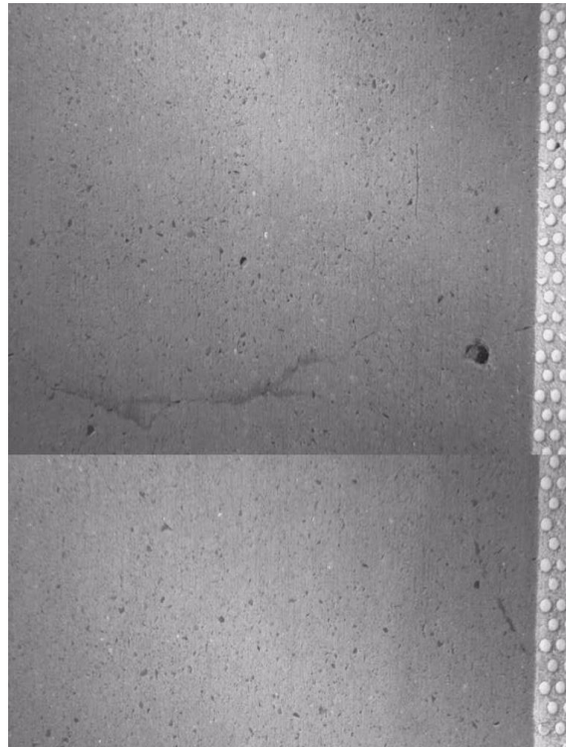
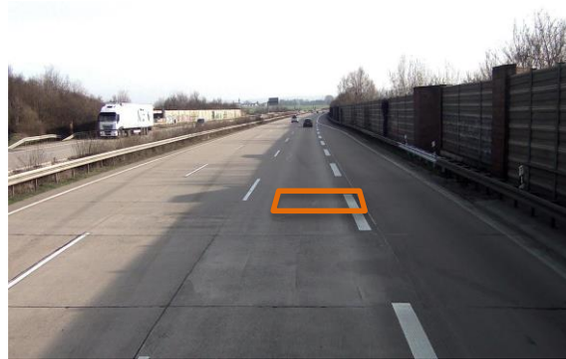
**Station: 3020**

## Herbst 2015



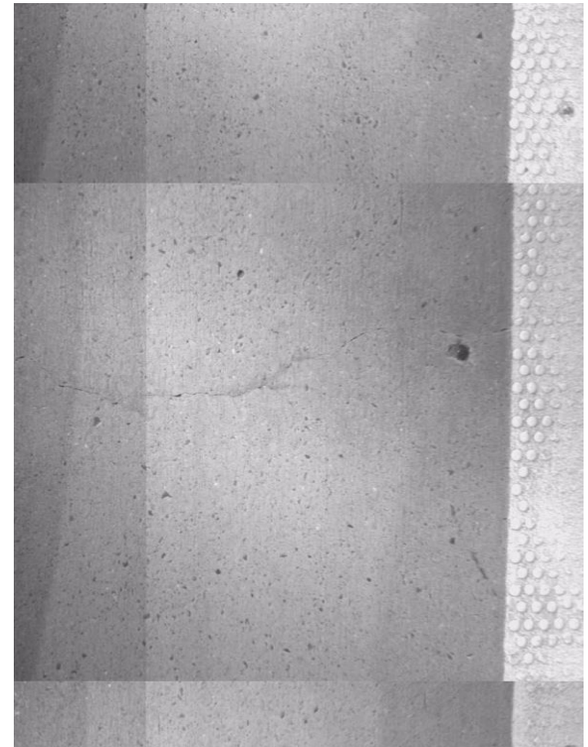
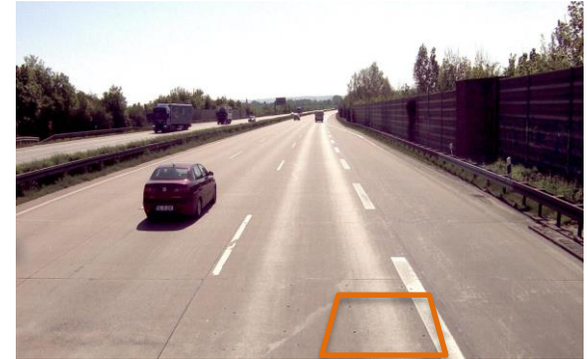
Erfassungsdatum: 23.10.2015 12:36  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 19°C

## Winter 2016



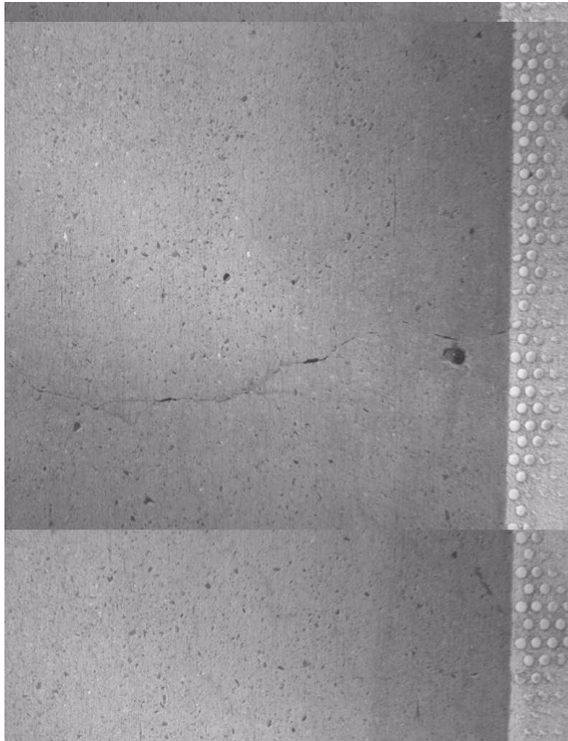
Erfassungsdatum: 13.02.2016 16:05  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 6°C

## Frühjahr 2016



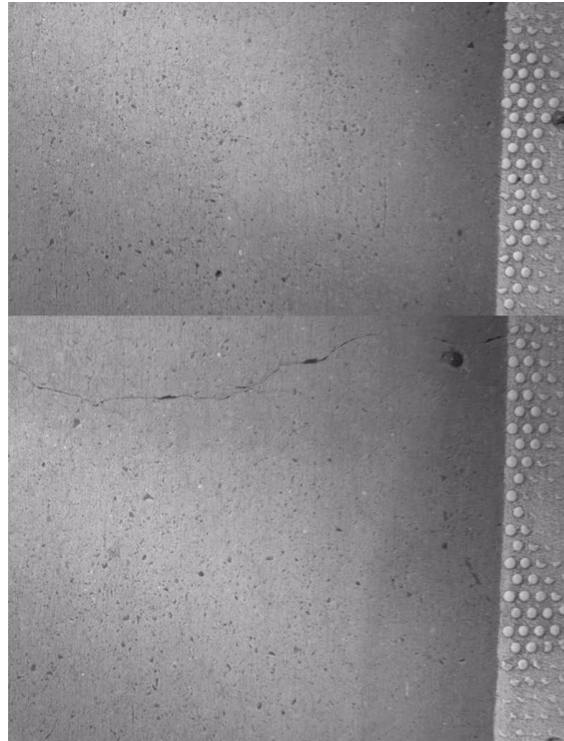
Erfassungsdatum: 10.05.2016 11:21  
Lufttemperatur: 22°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 31°C

## Sommer 2016



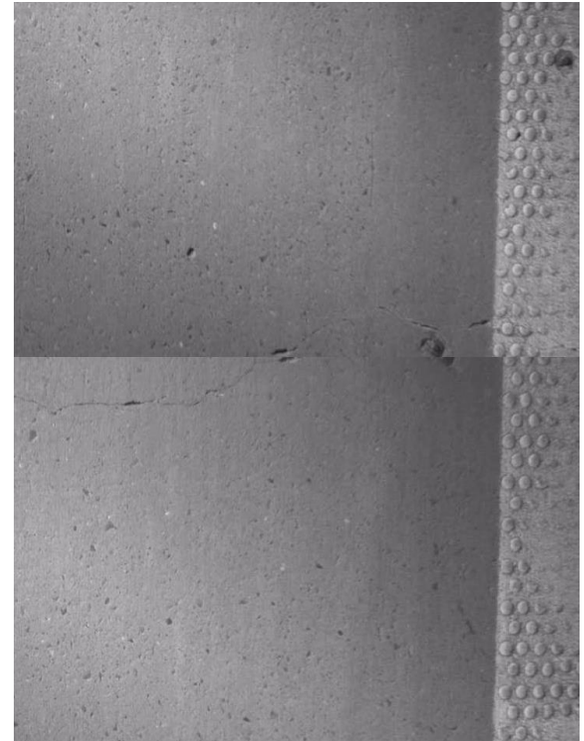
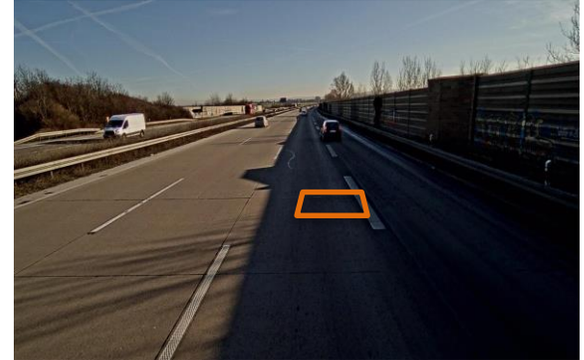
Erfassungsdatum: 24.07.2016 14:29  
Lufttemperatur: 30°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 38°C

## Herbst 2016



Erfassungsdatum: 16.10.2016 14:12  
Lufttemperatur: 15°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 22°C

## Winter 2017



Erfassungsdatum: 15.01.2017 14:37  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 3°C

## Anhang A.3 Darstellung der Entwicklung der ausgewählten Risse

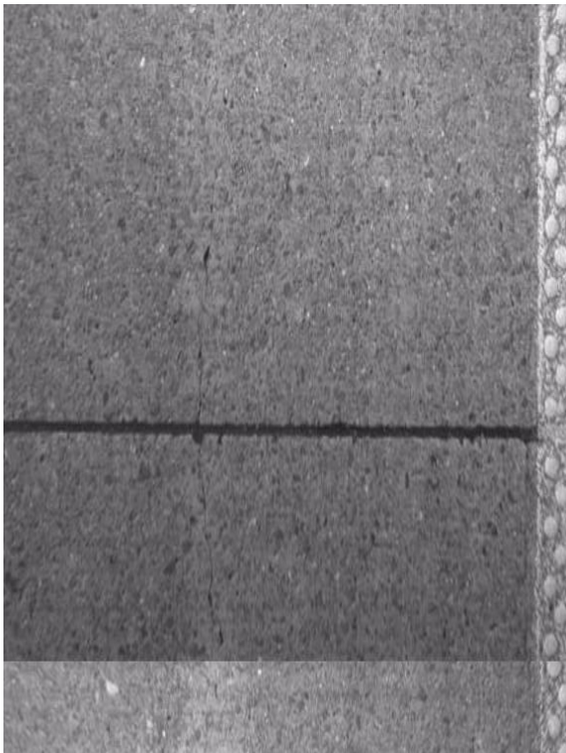
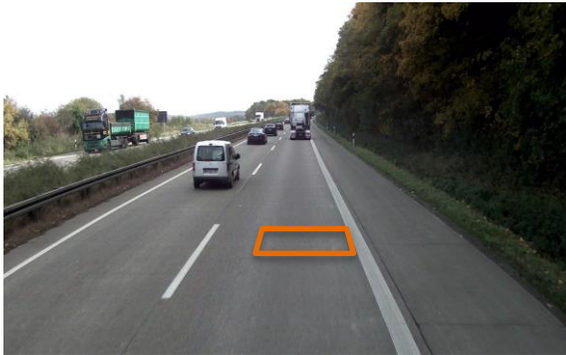
**Straße: A7**

**Abschnitt: 38260390-38250050**

**Lage: L**

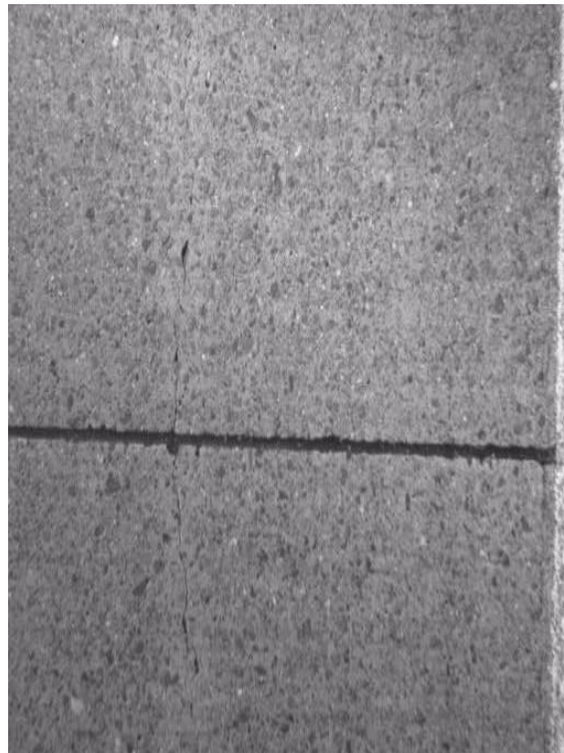
**Station: 2254**

## Herbst 2015



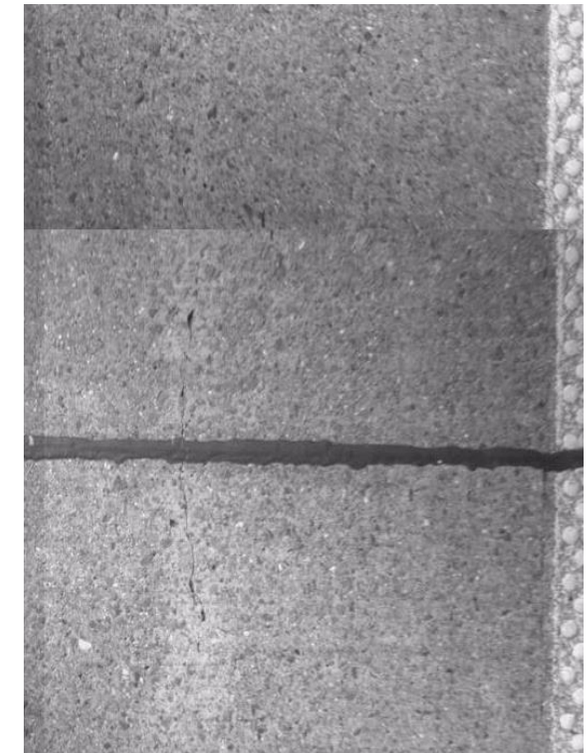
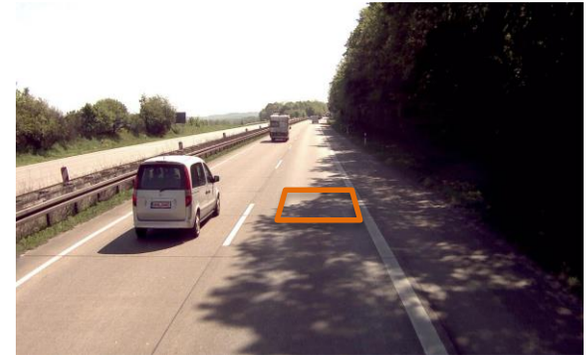
Erfassungsdatum: 23.10.2015 12:41  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 13°C

## Winter 2016



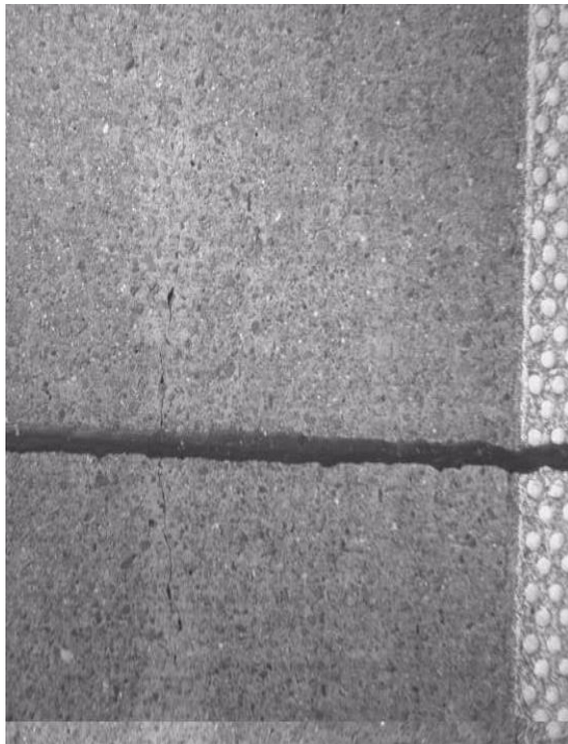
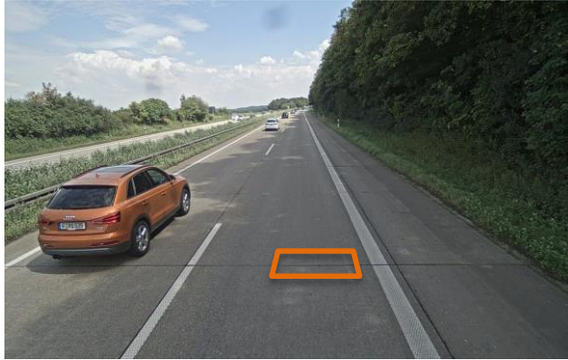
Erfassungsdatum: 13.02.2016 16:10  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 5°C

## Frühjahr 2016



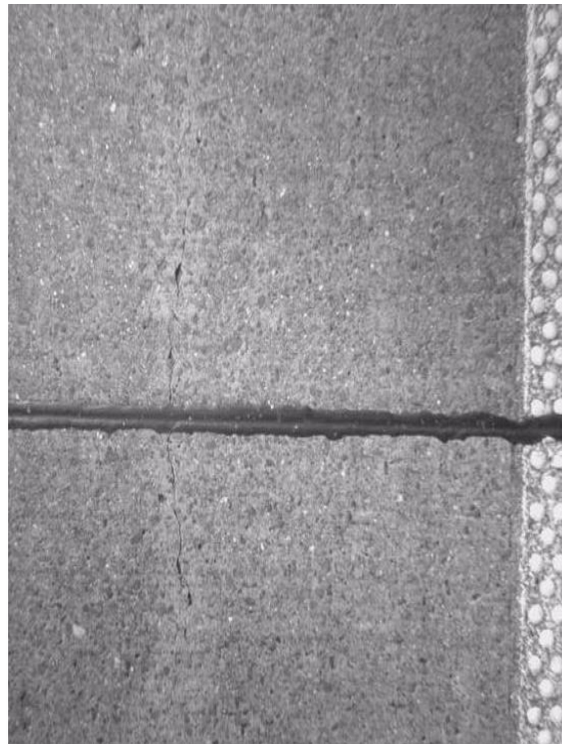
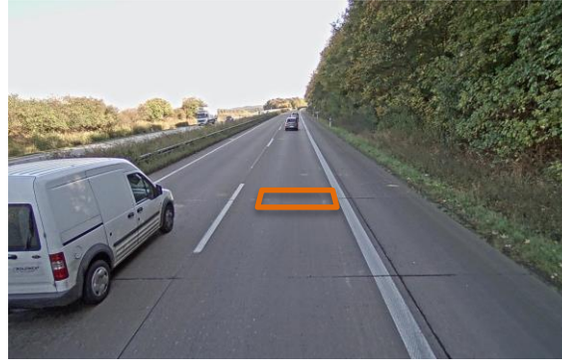
Erfassungsdatum: 10.05.2016 11:27  
Lufttemperatur: 22°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 27°C

## Sommer 2016



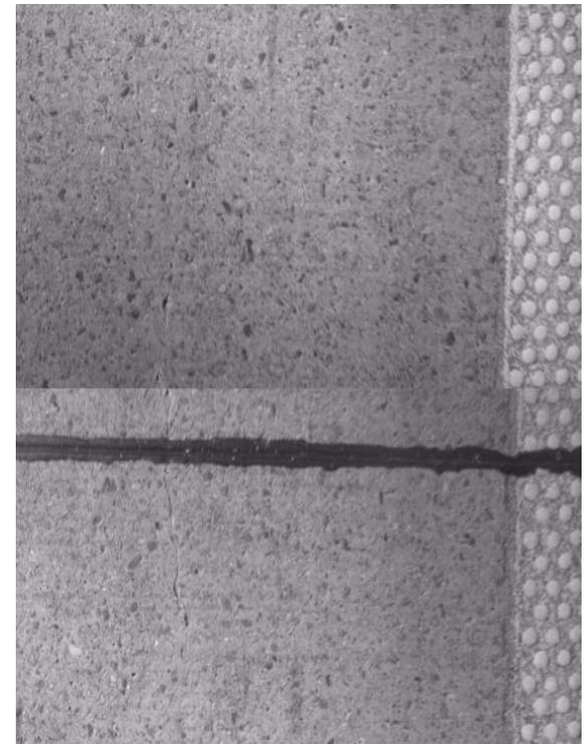
Erfassungsdatum: 24.07.2016 14:35  
Lufttemperatur: 30°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 28°C

## Herbst 2016



Erfassungsdatum: 16.10.2016 14:25  
Lufttemperatur: 15°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 14°C

## Winter 2017

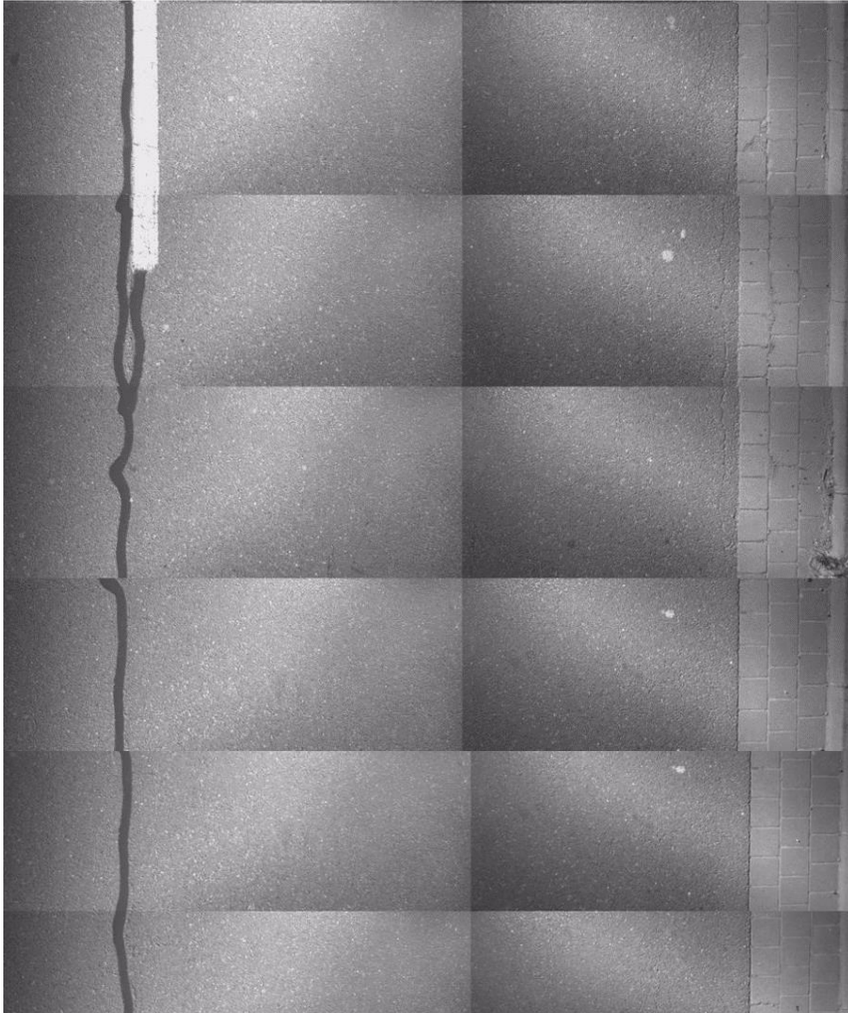


Erfassungsdatum: 15.01.2017 14:42  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 2°C

## Dokumentation der weiteren Fälle

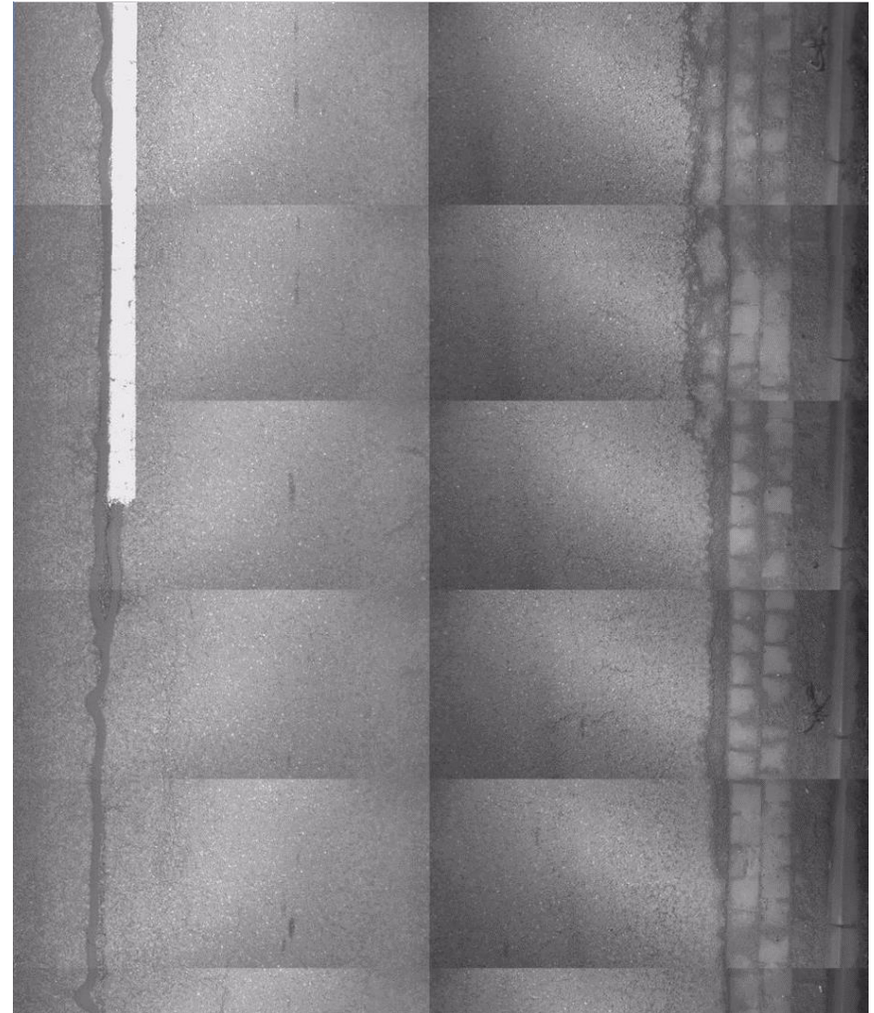
Strasse	VNK	NNK	Station
B217	36230030	3624003F	2845

Herbst 2015



Erfassungsdatum: 23.10.2015 15:48  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 17°C

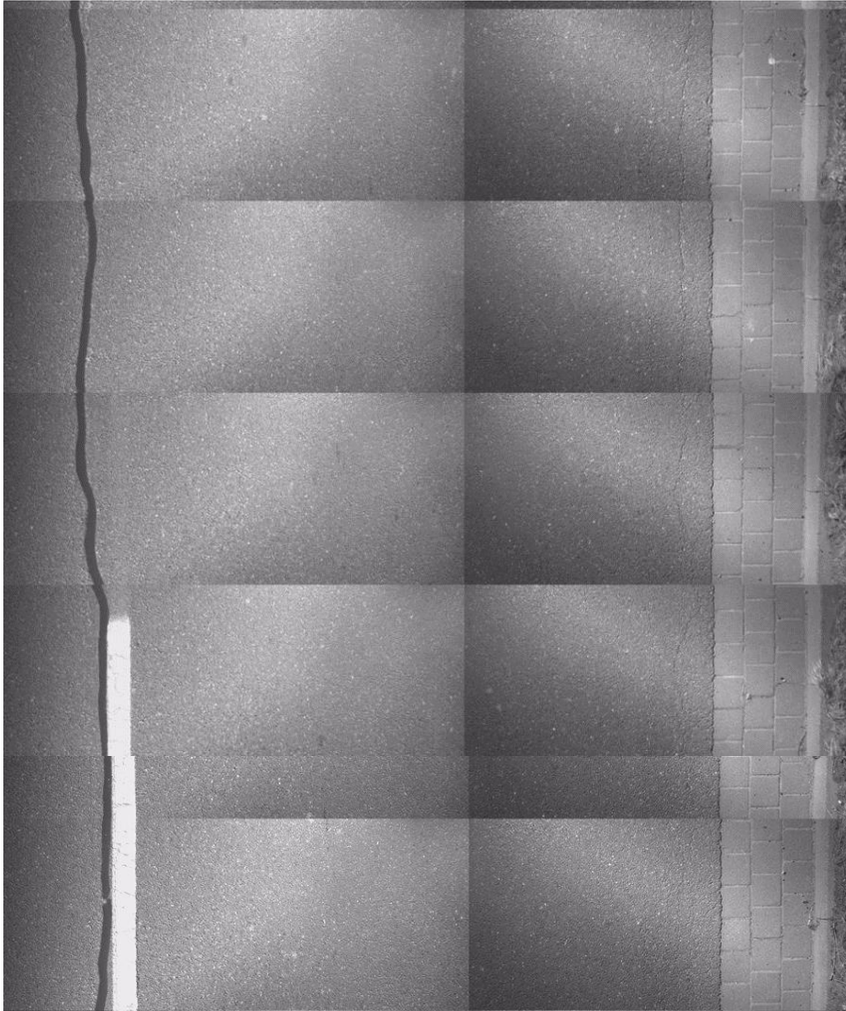
Winter 2016



Erfassungsdatum: 13.02.2016 13:57  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 10°C

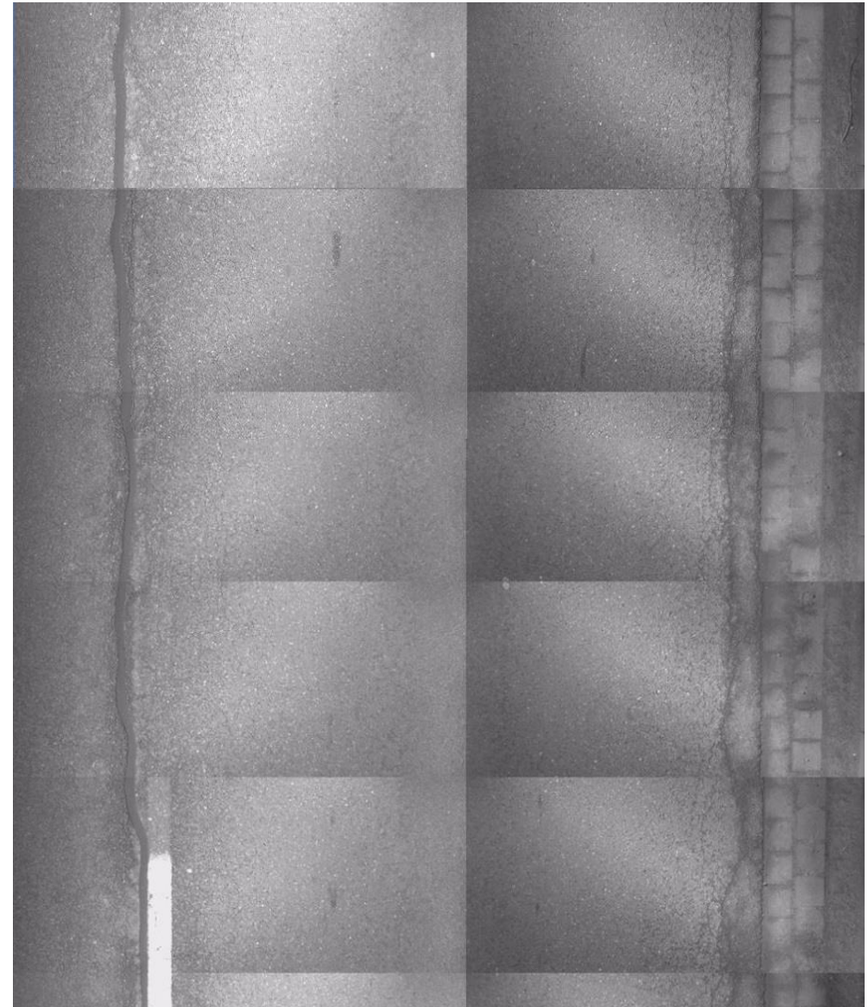
Strasse	VNK	NNK	Station
B217	36230030	3624003F	2875

Herbst 2015



Erfassungsdatum: 23.10.2015 15:48  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 17°C

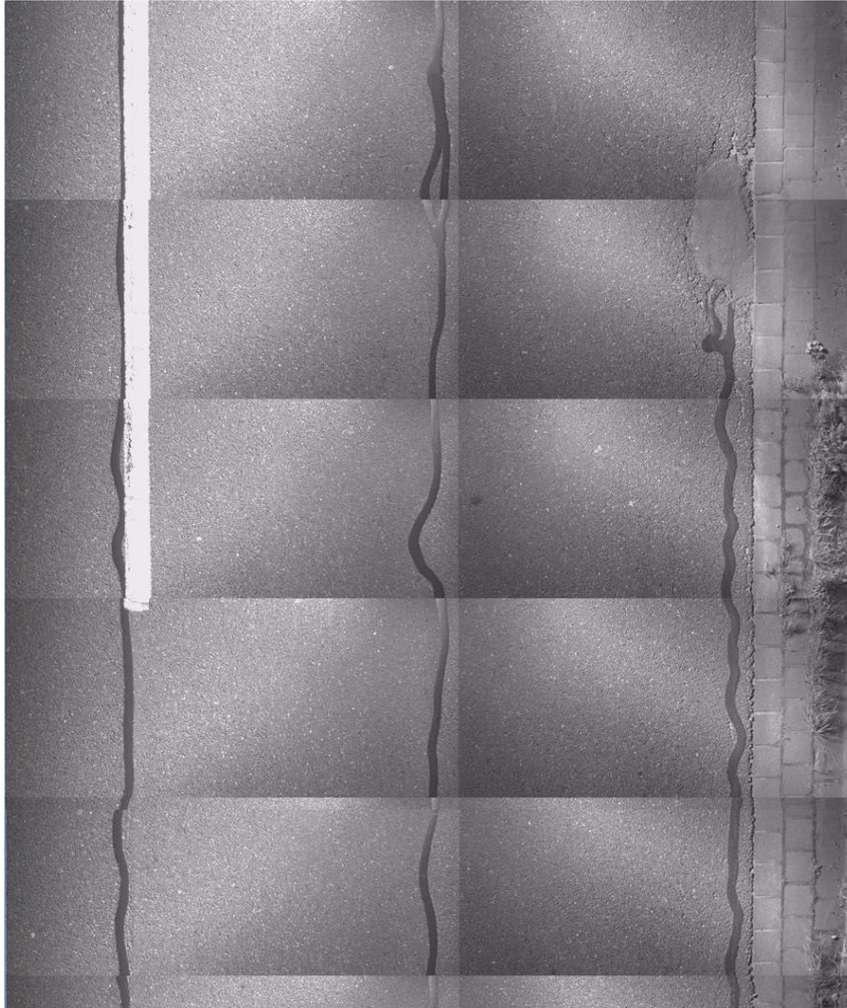
Winter 2016



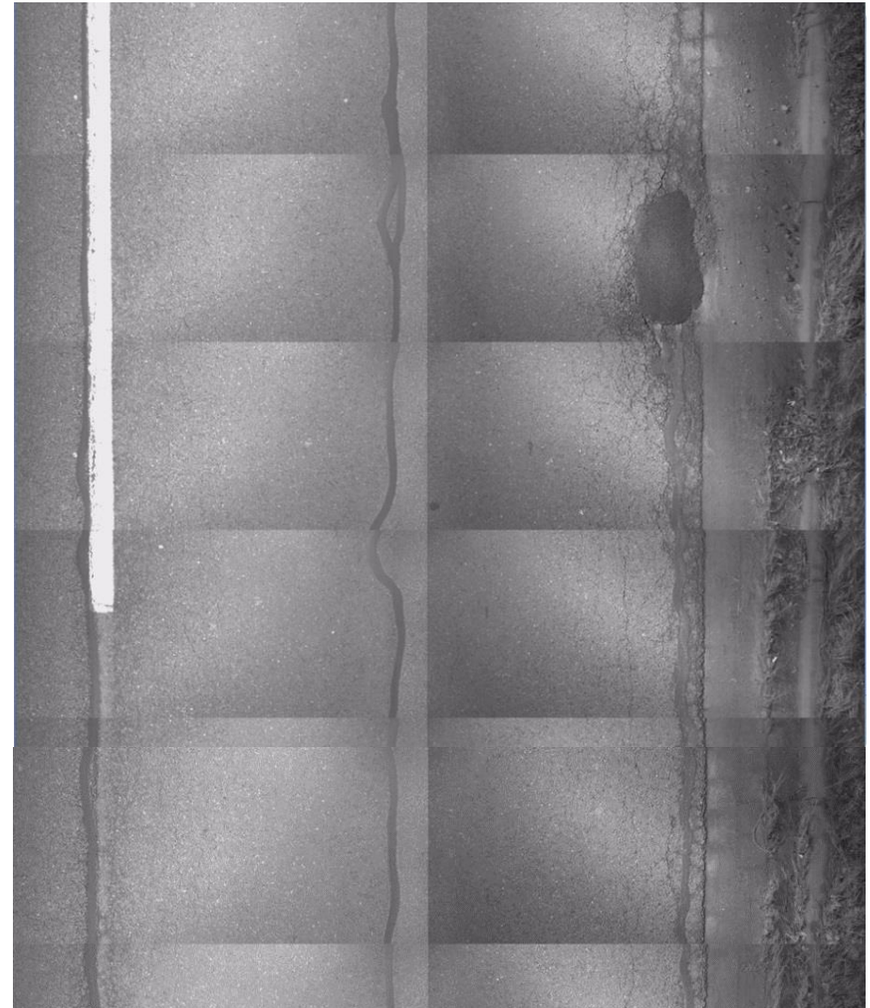
Erfassungsdatum: 13.02.2016 13:57  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 10°C

Strasse	VNK	NNK	Station
B217	3623003O	3624003F	2935

Herbst 2015



Winter 2016

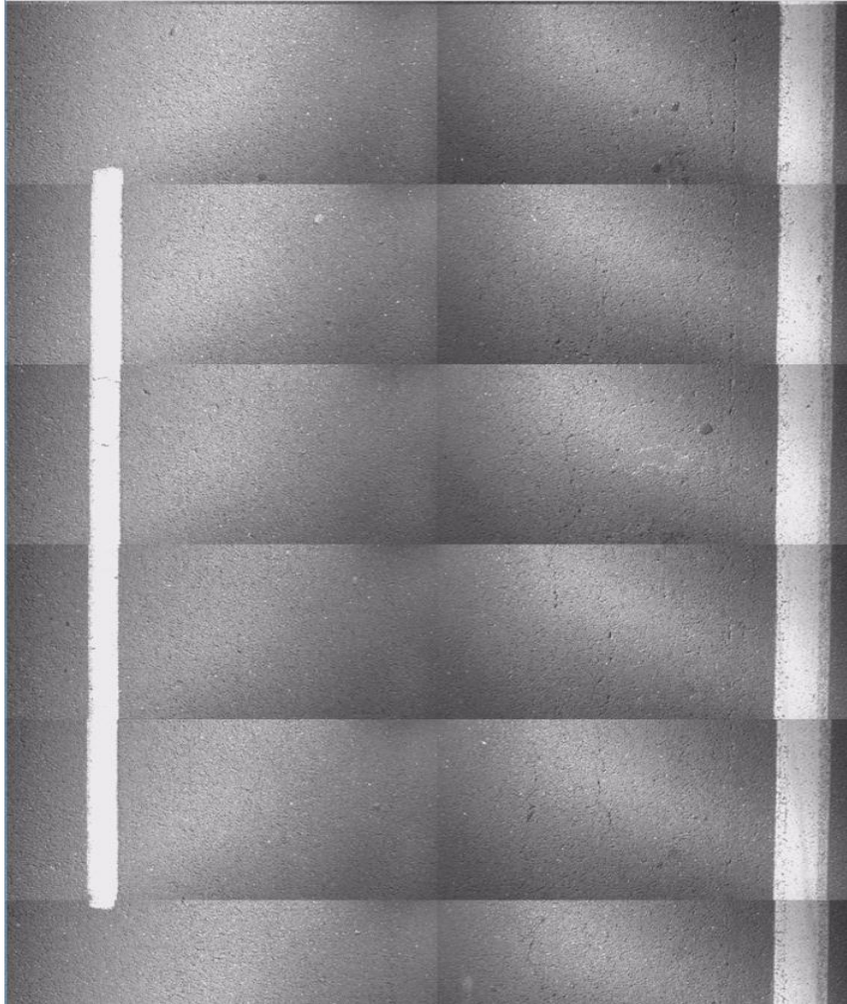


Erfassungsdatum: 23.10.2015 15:48  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 17°C

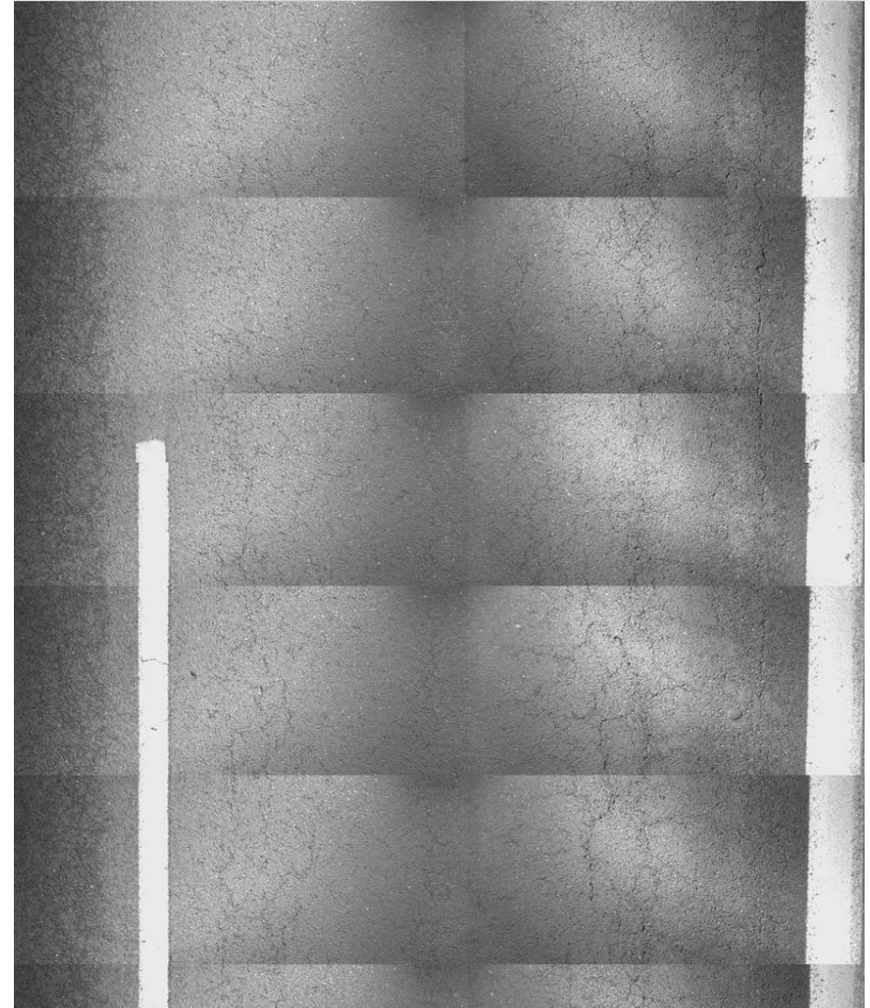
Erfassungsdatum: 13.02.2016 13:57  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 10°C

Strasse	VNK	NNK	Station
B6	35220340	35230410	198

Herbst 2015



Winter 2016

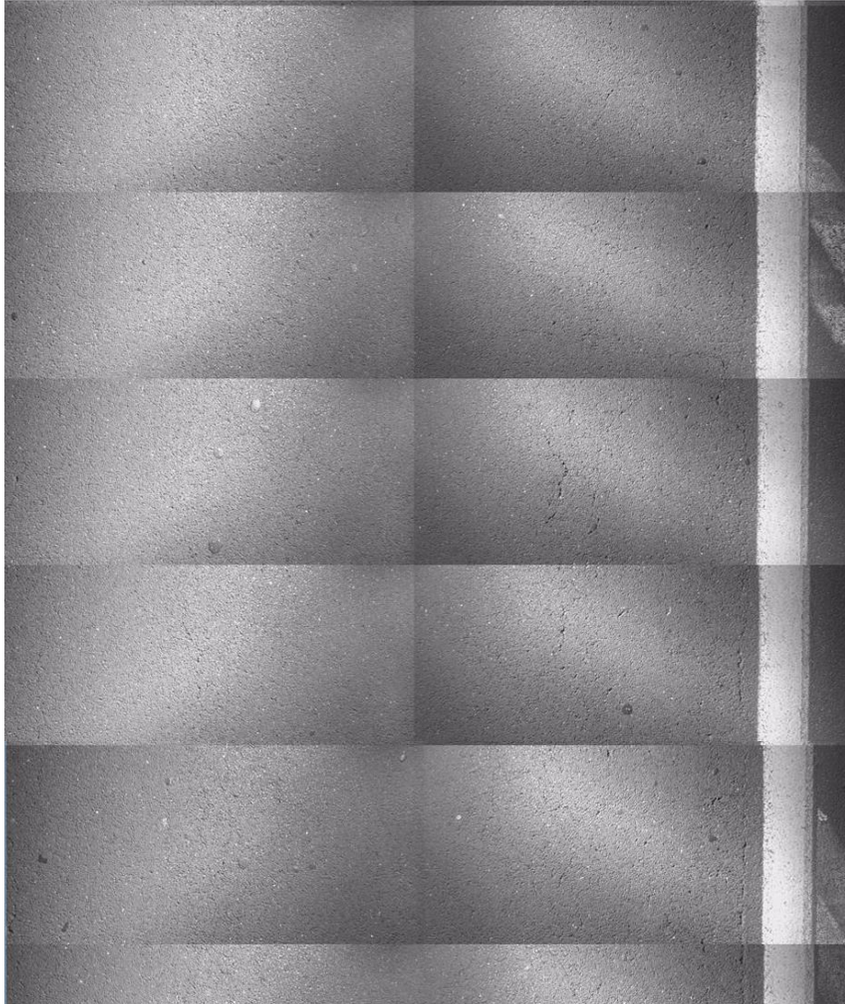


Erfassungsdatum: 23.10.2015 16:51  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 14°C

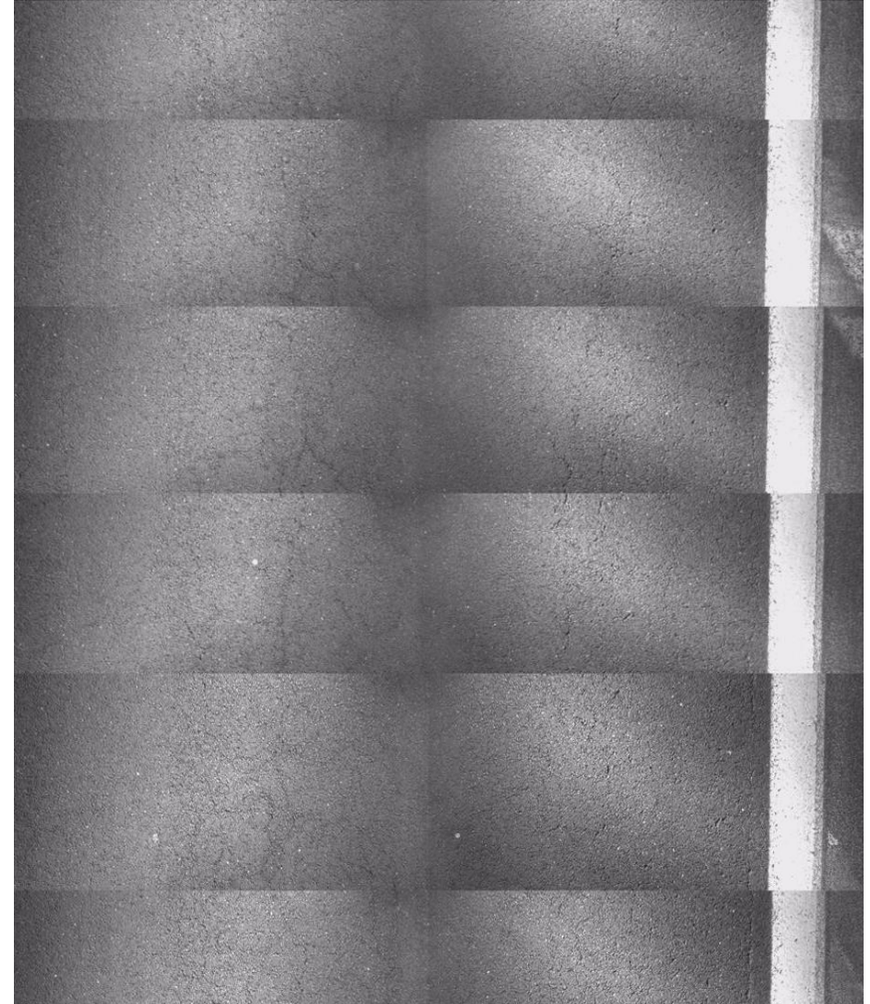
Erfassungsdatum: 13.02.2016 14:49  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 5°C

Strasse	VNK	NNK	Station
B6	35220340	35230410	228

Herbst 2015



Winter 2016

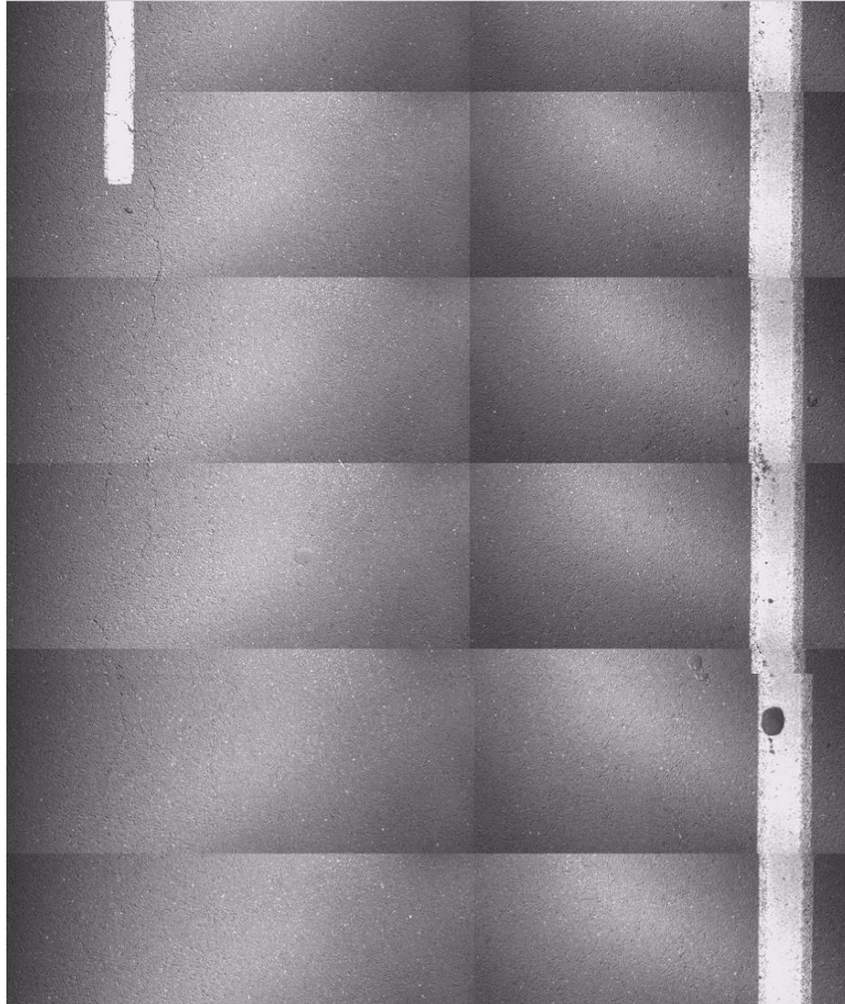


Erfassungsdatum: 23.10.2015 16:52  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 14°C

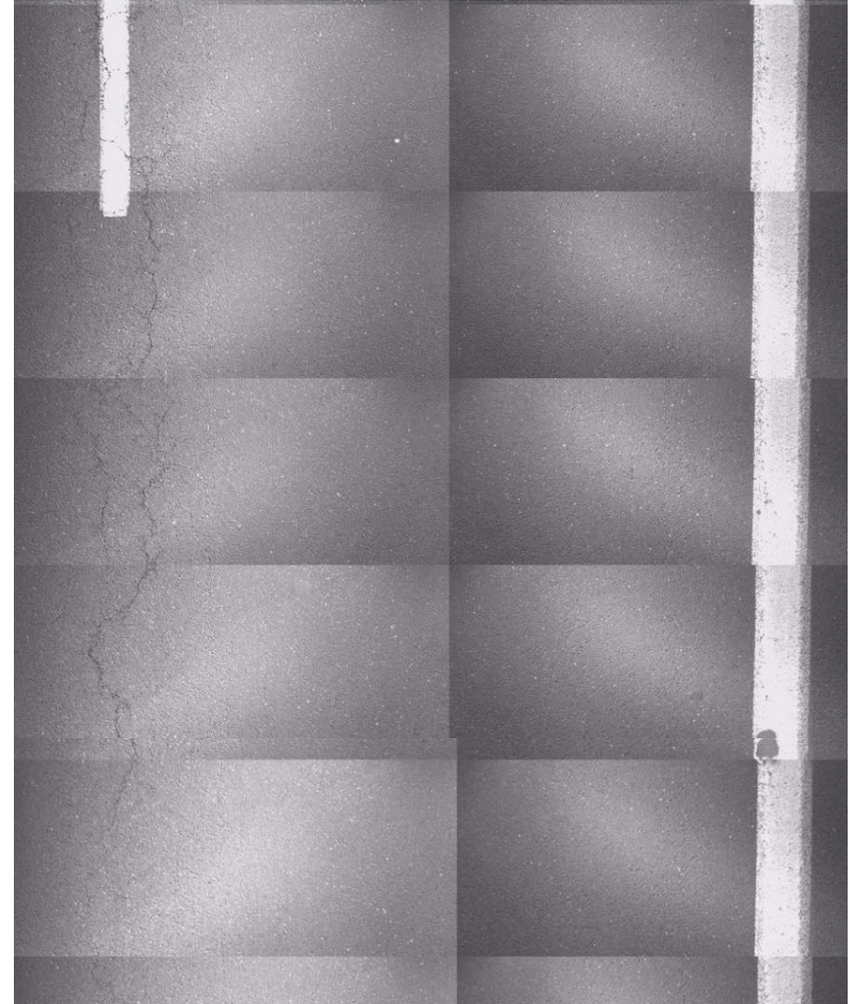
Erfassungsdatum: 13.02.2016 14:49  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 4°C

Strasse	VNK	NNK	Station
B6	35220340	35230410	731

Herbst 2015



Winter 2016

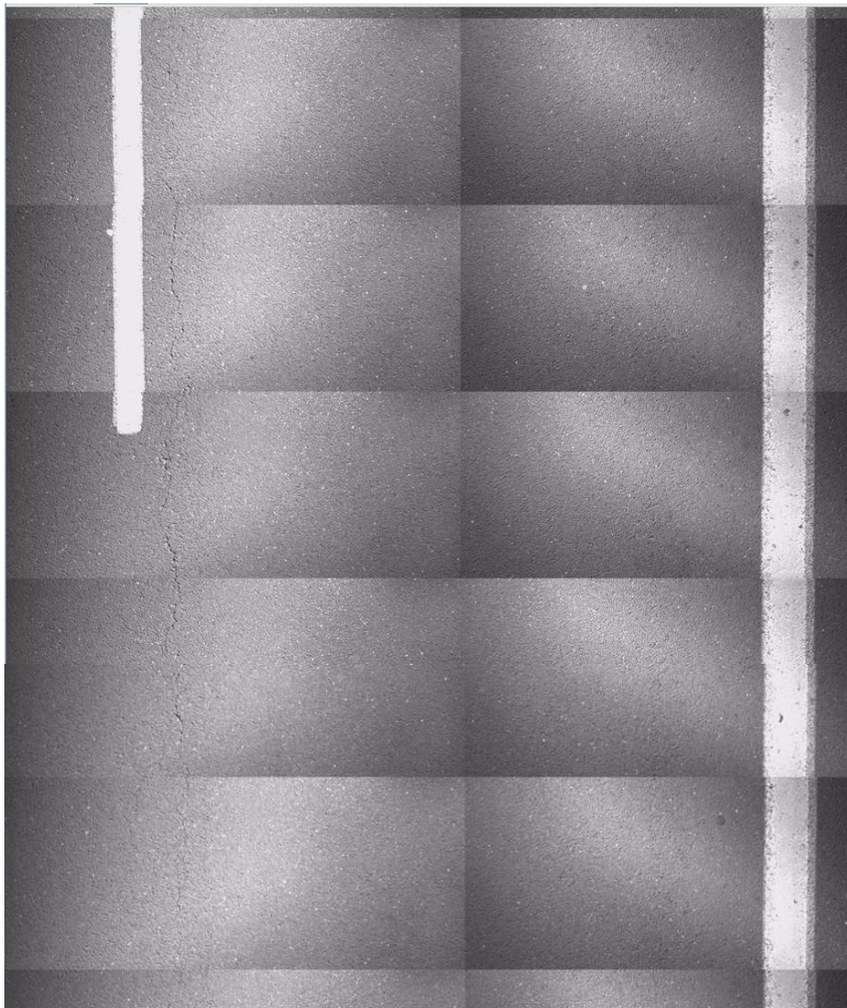


Erfassungsdatum: 23.10.2015 16:52  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 15°C

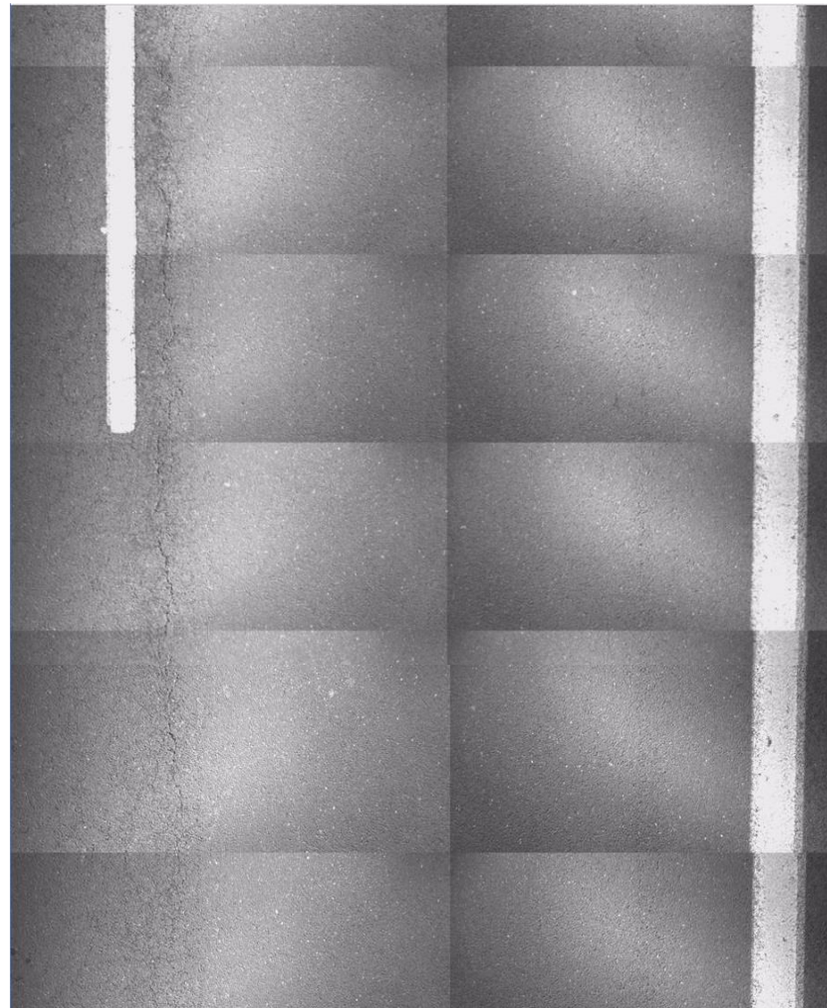
Erfassungsdatum: 13.02.2016 14:50  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 10°C

Strasse	VNK	NNK	Station
B6	35220340	35230410	781

Herbst 2015



Winter 2016

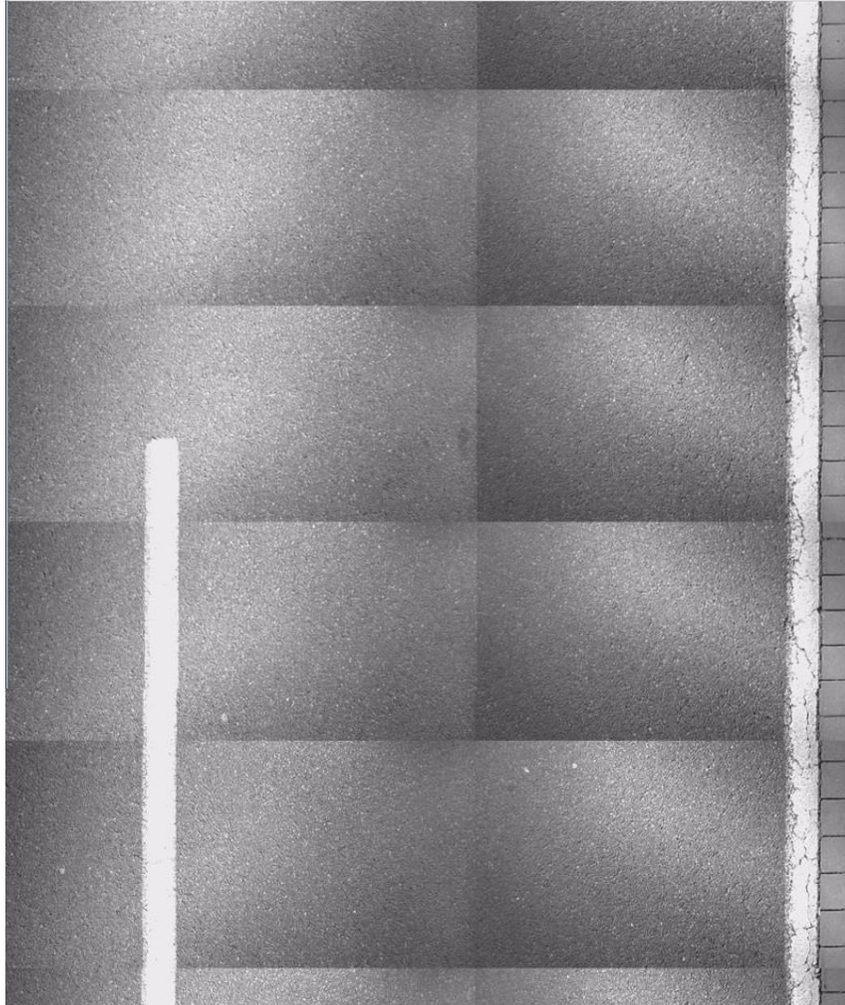


Erfassungsdatum: 23.10.2015 16:52  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 15°C

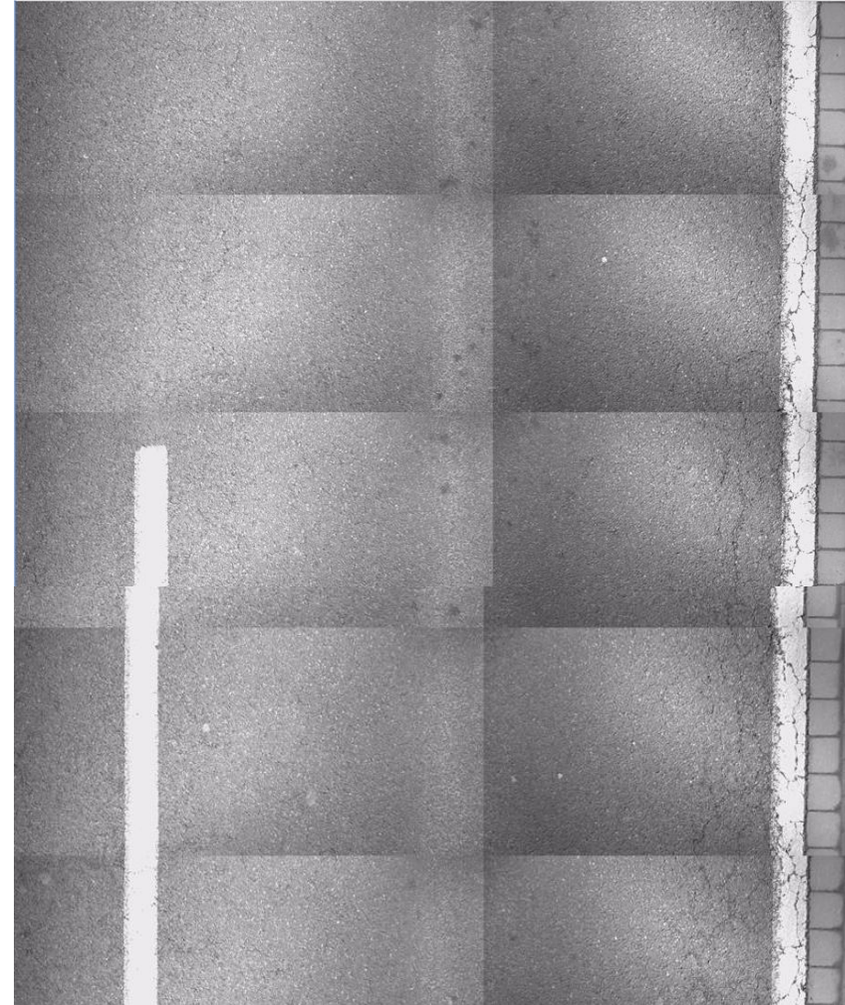
Erfassungsdatum: 13.02.2016 14:50  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 10°C

Strasse	VNK	NNK	Station
B6	35230140	35230370	479

Herbst 2015



Winter 2016

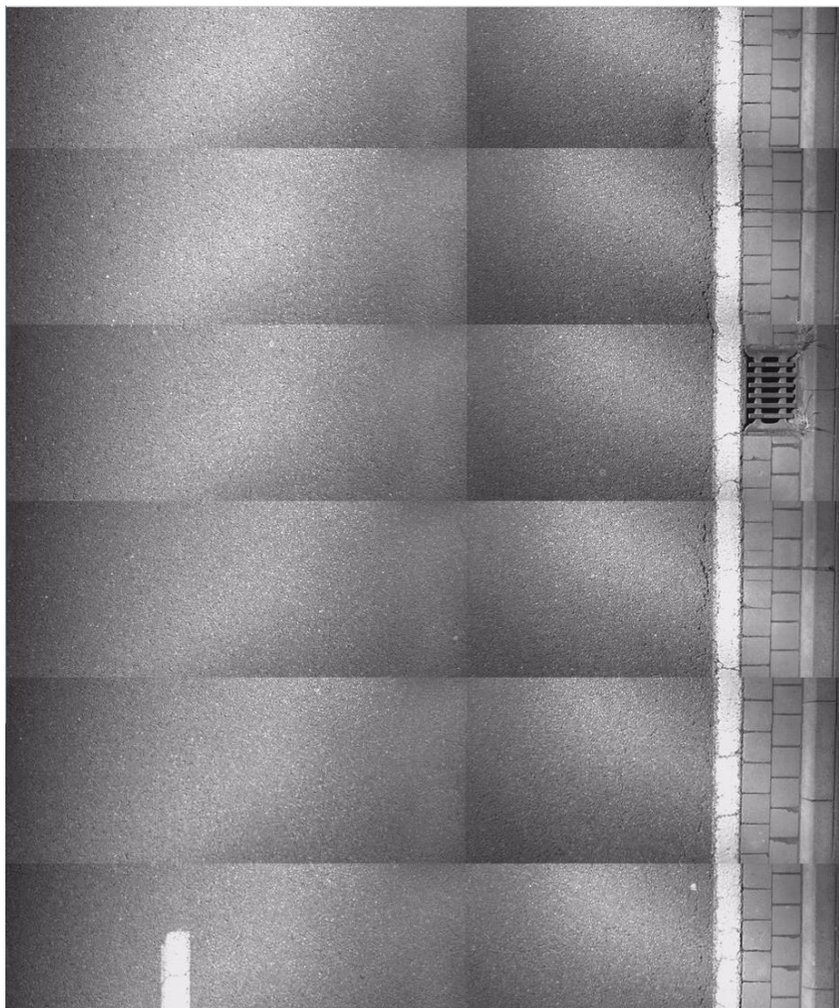


Erfassungsdatum: 23.10.2015 17:00  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 15°C

Erfassungsdatum: 13.02.2016 14:58  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 8°C

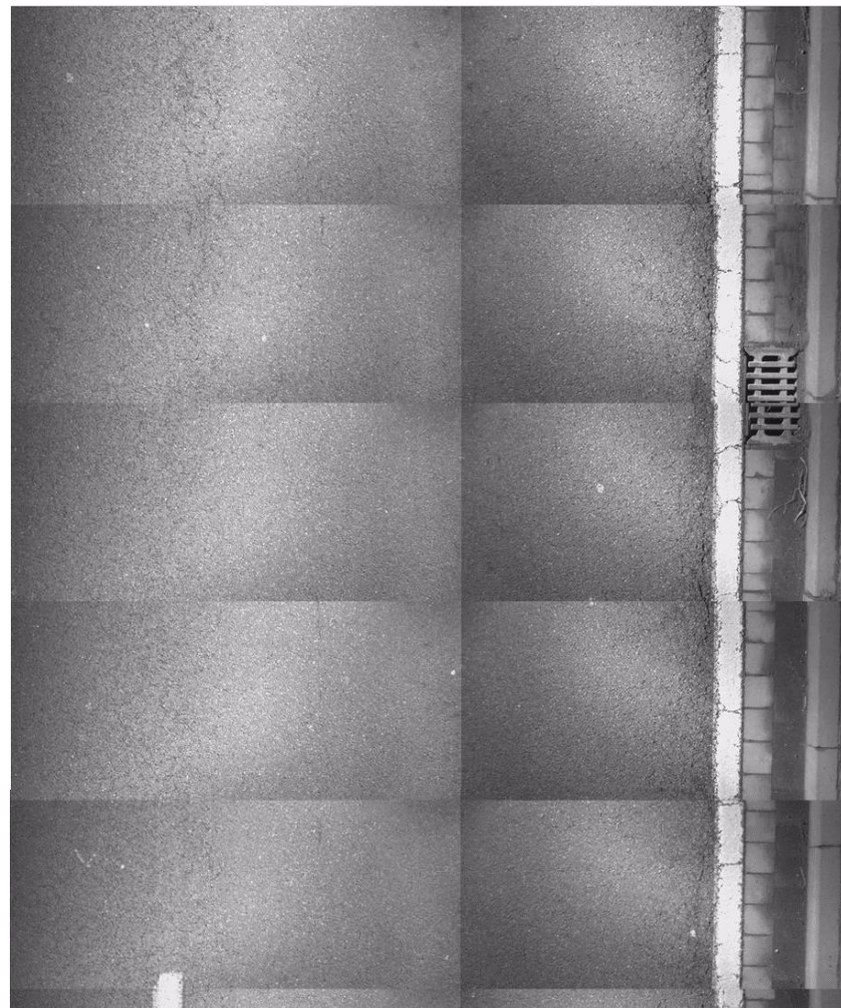
Strasse	VNK	NNK	Station
B6	35230140	35230370	889

Herbst 2015



Erfassungsdatum: 23.10.2015 17:00  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 14°C

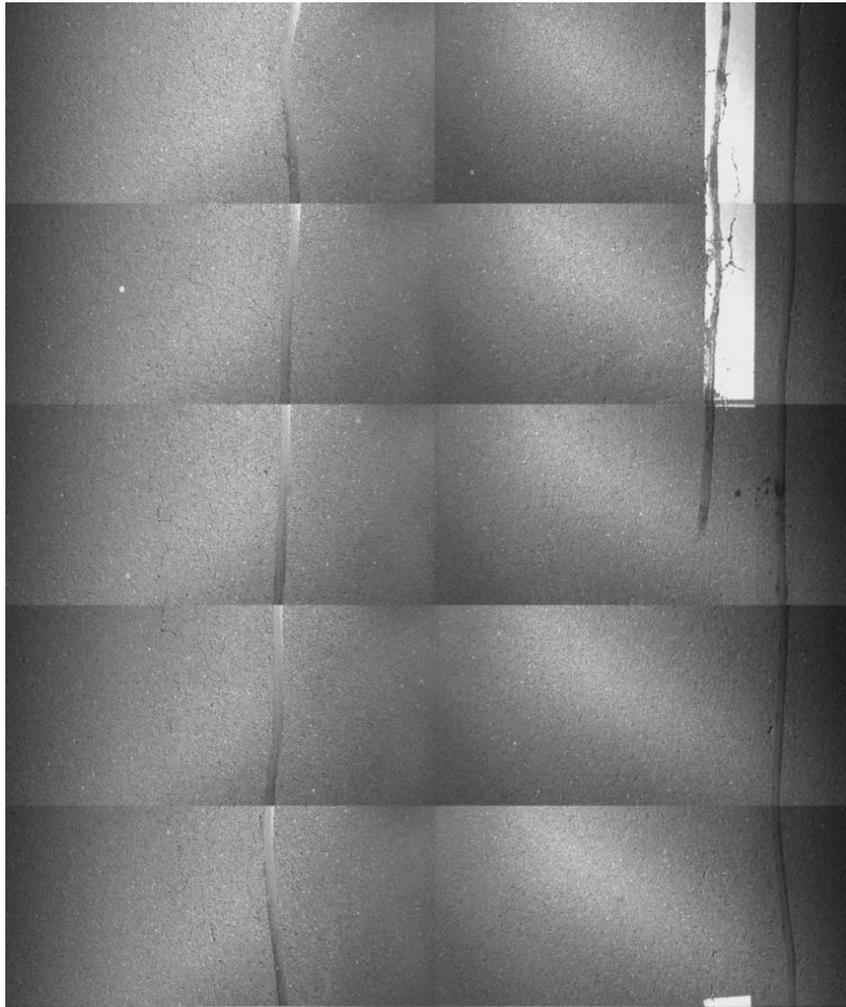
Winter 2016



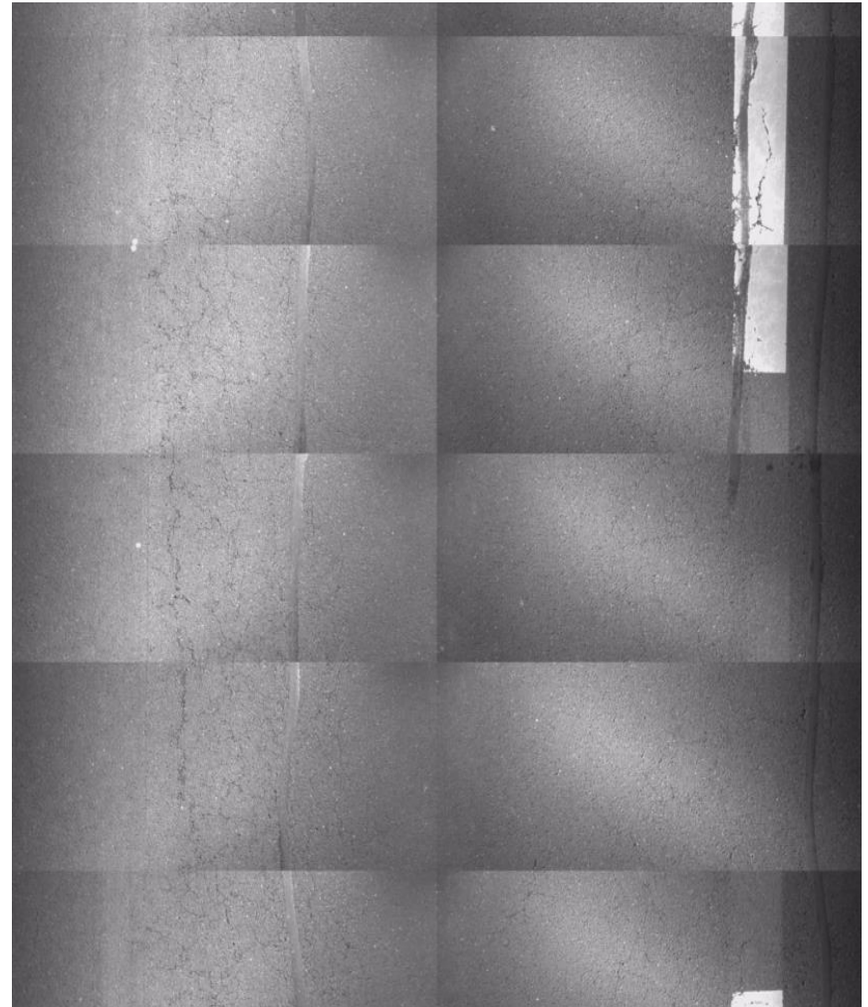
Erfassungsdatum: 13.02.2016 14:58  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 8°C

Strasse	VNK	NNK	Station
B6	35220340	35230410	79

Herbst 2015



Winter 2016

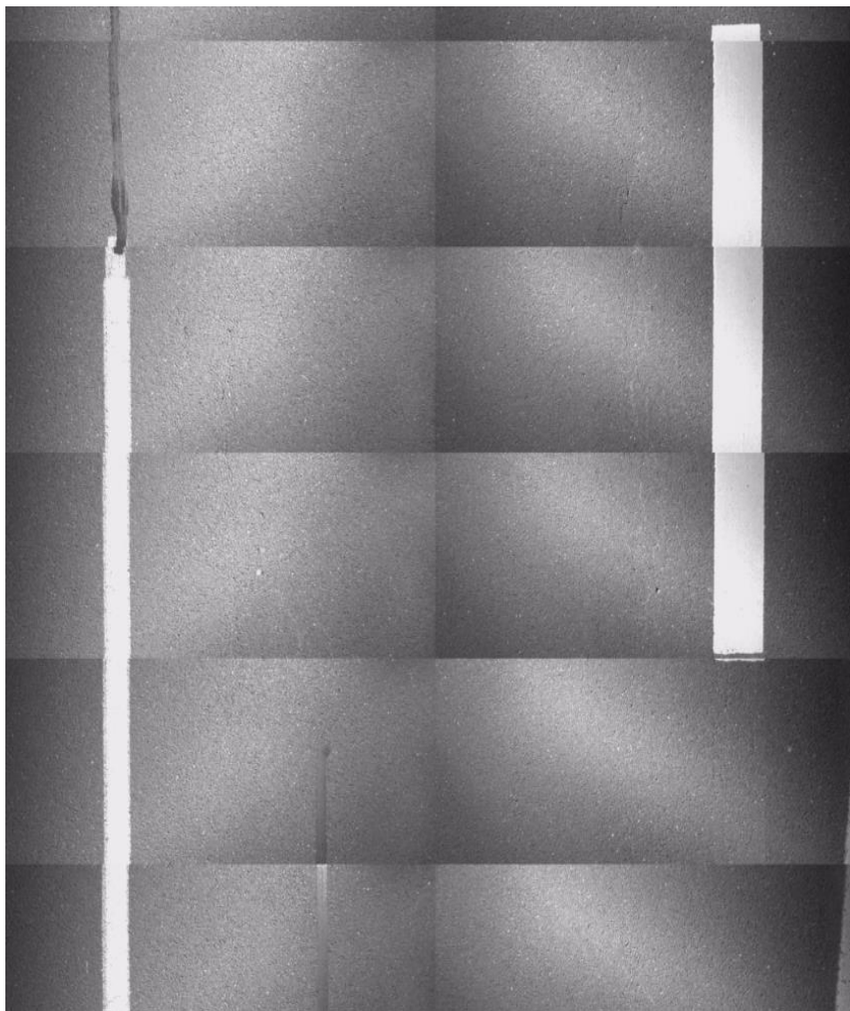


Erfassungsdatum: 23.10.2015 16:51  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 14°C

Erfassungsdatum: 13.02.2016 14:49  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 5°C

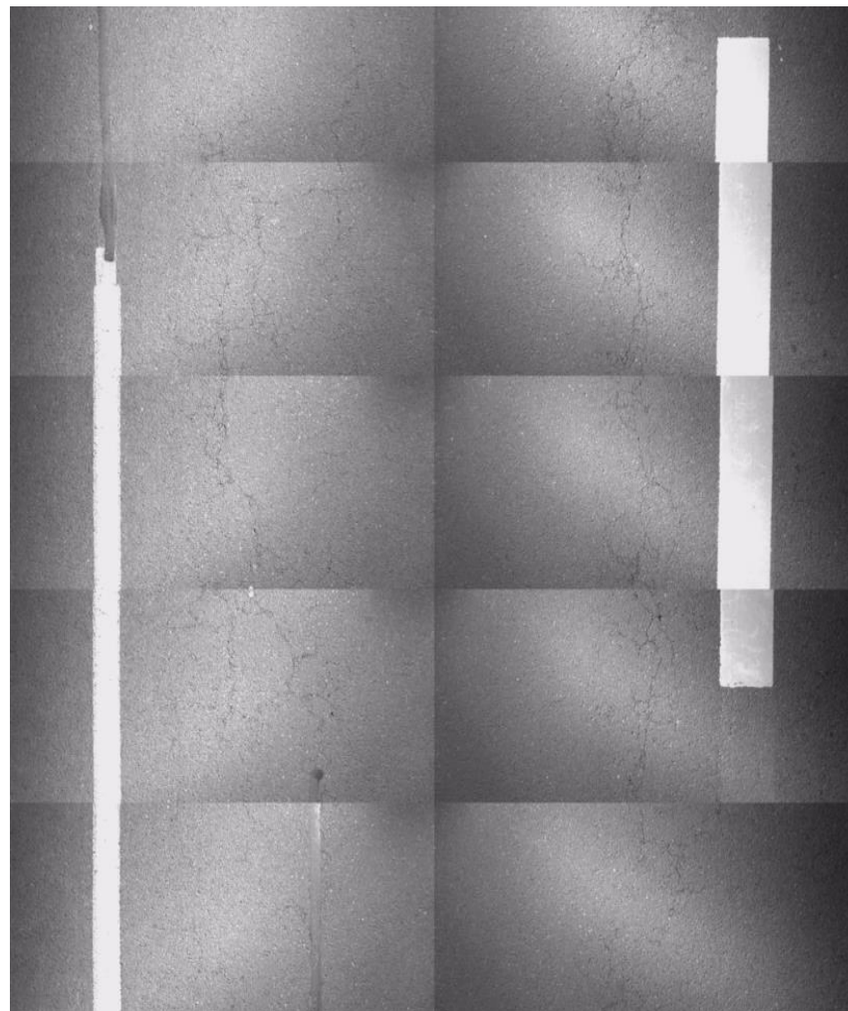
Strasse	VNK	NNK	Station
B6	35220340	35230410	132

Herbst 2015



Erfassungsdatum: 23.10.2015 16:51  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 14°C

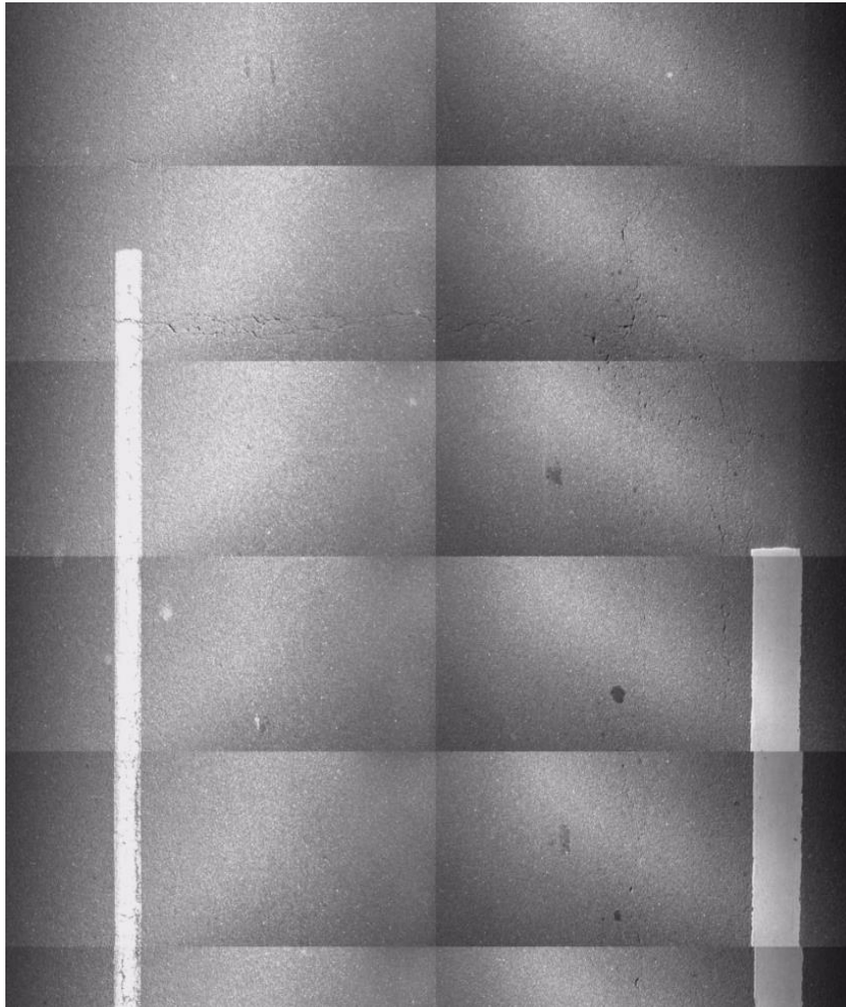
Winter 2016



Erfassungsdatum: 13.02.2016 14:49  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 5°C

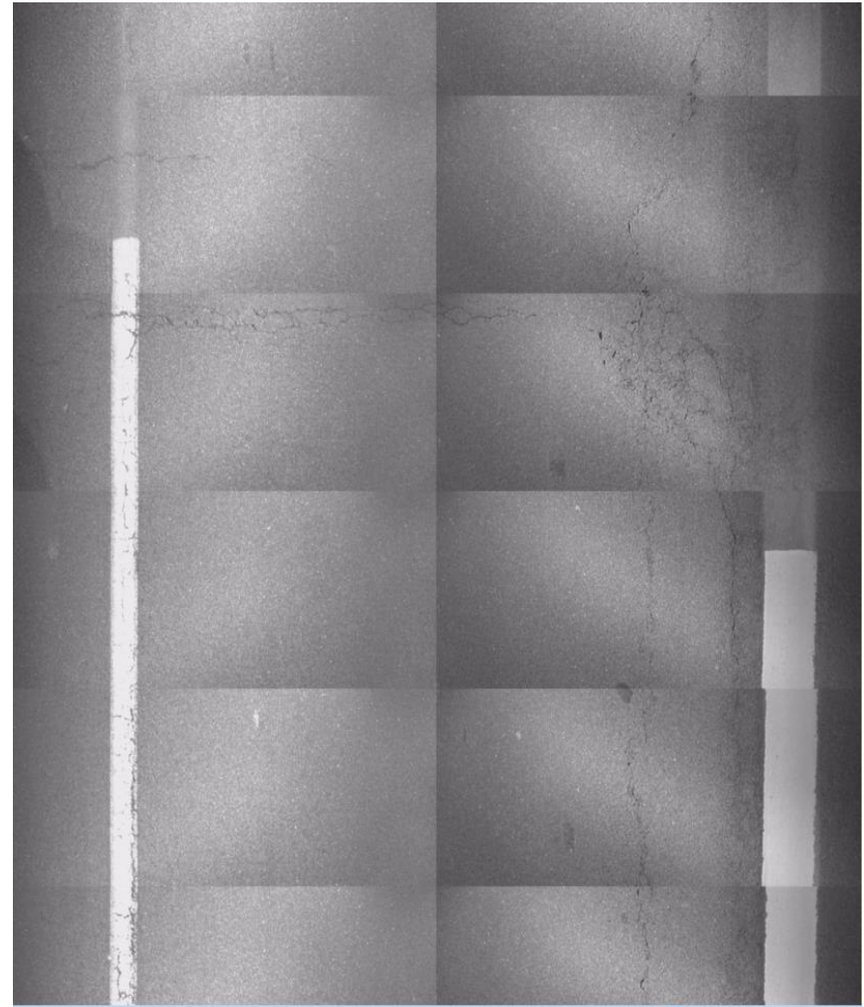
Strasse	VNK	NNK	Station
B6	36240590	36240580	199

Herbst 2015



Erfassungsdatum: 23.10.2015 16:15  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 16°C

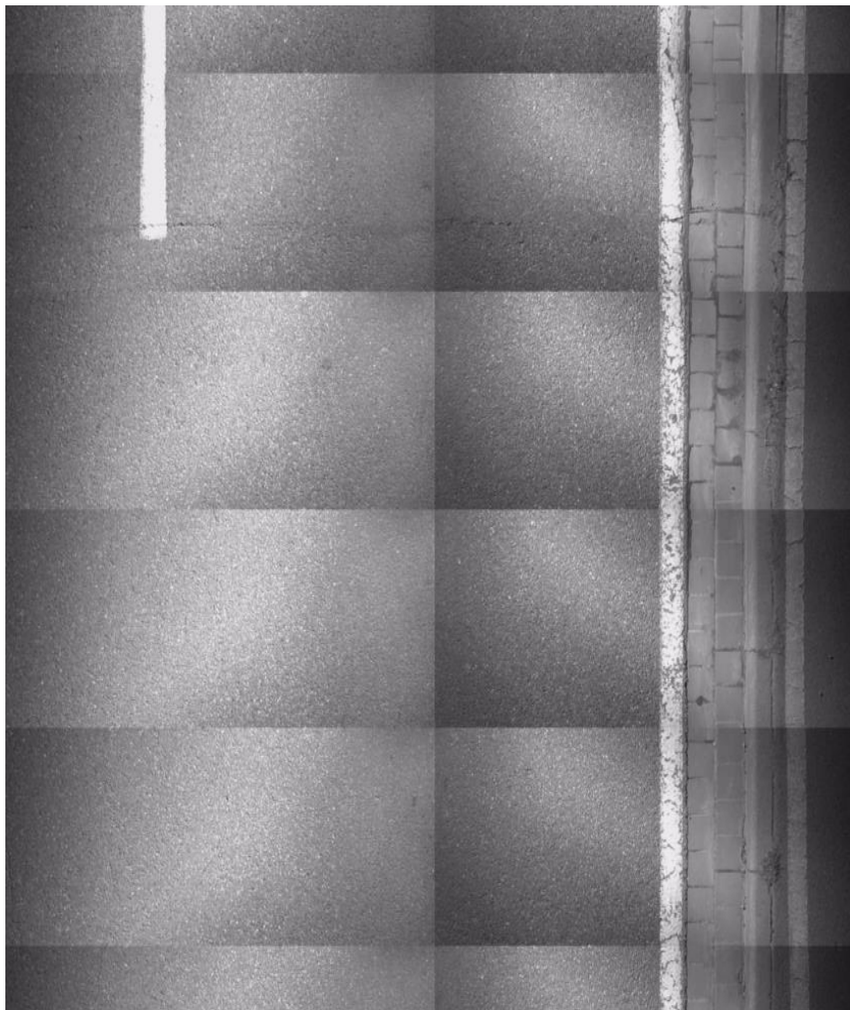
Winter 2016



Erfassungsdatum: 13.02.2016 14:12  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 12°C

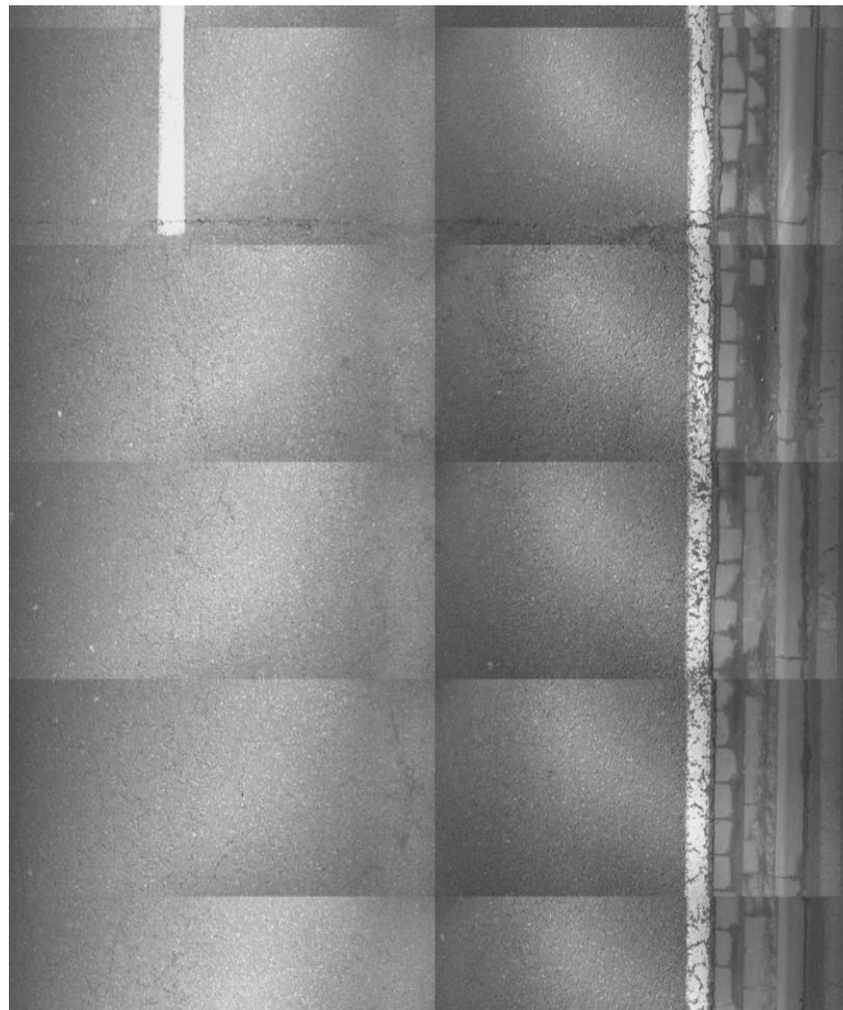
Strasse	VNK	NNK	Station
B6	35230140	35230370	1384

Herbst 2015



Erfassungsdatum: 23.10.2015 16:33  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 16°C

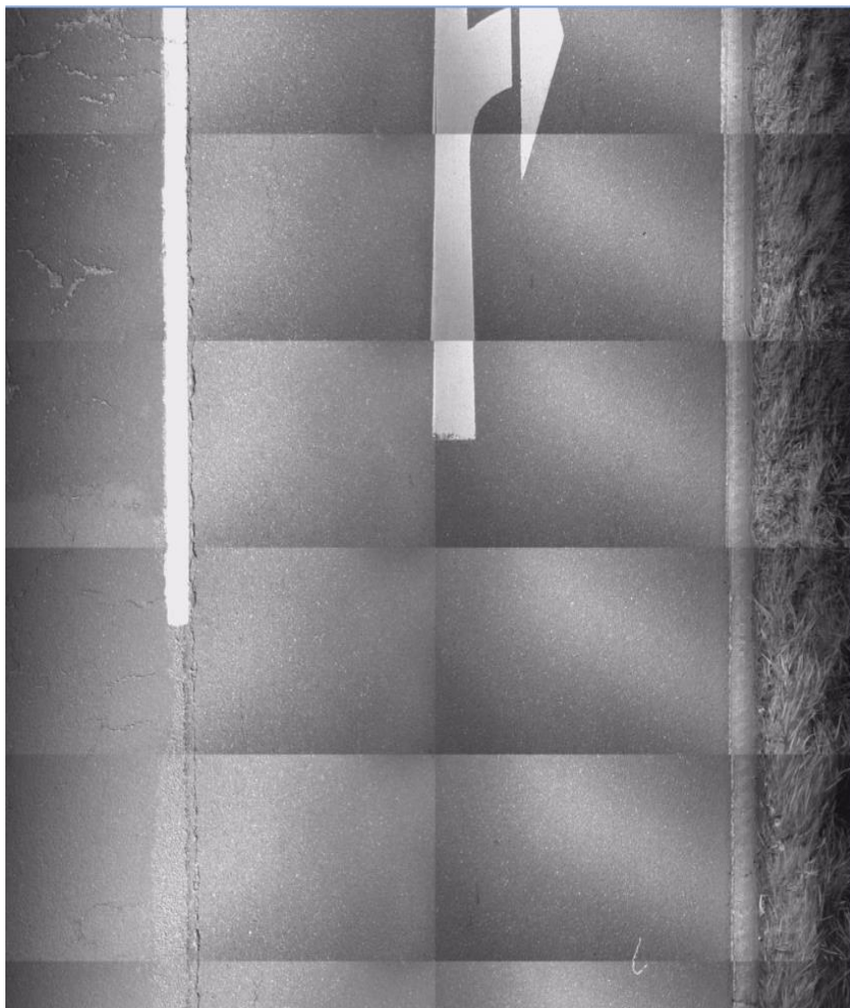
Winter 2016



Erfassungsdatum: 13.02.2016 14:28  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 10°C

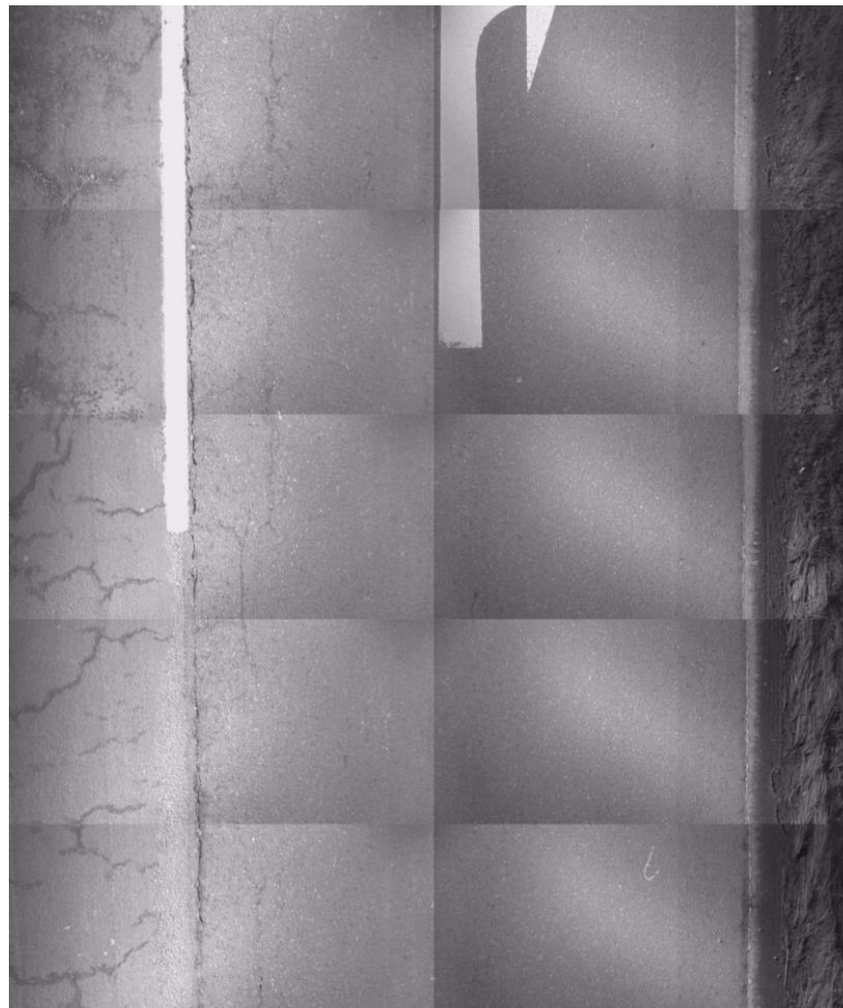
Strasse	VNK	NNK	Station
L382	35230100	35230390	2125

Herbst 2015



Erfassungsdatum: 23.10.2015 17:09  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 15°C

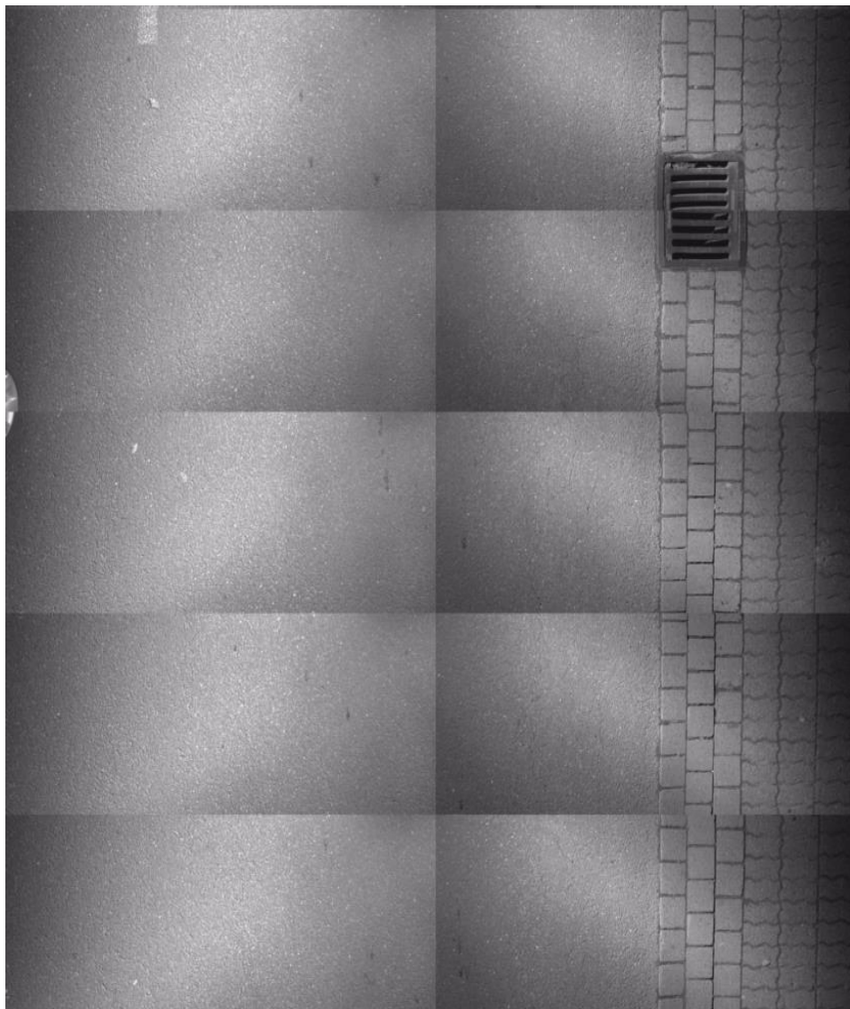
Winter 2016



Erfassungsdatum: 13.02.2016 15:07  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 5°C

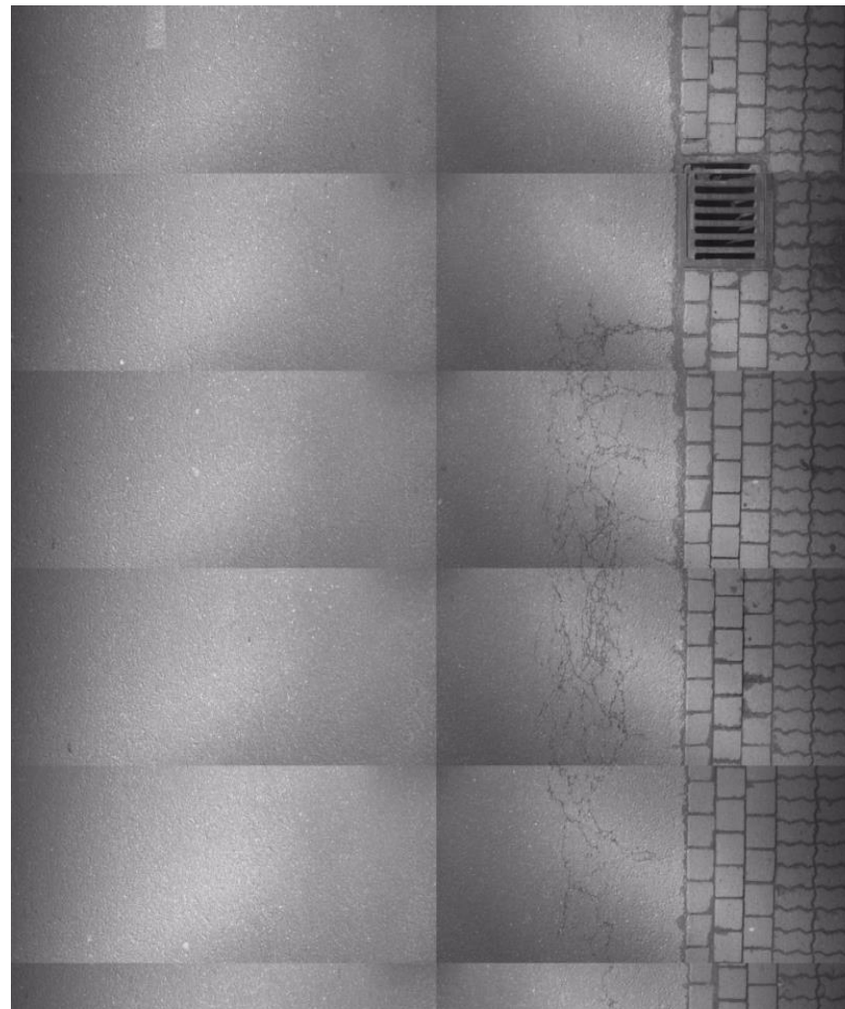
Strasse	VNK	NNK	Station
L382	35240160	35240040	143

Herbst 2015



Erfassungsdatum: 23.10.2015 17:22  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 15°C

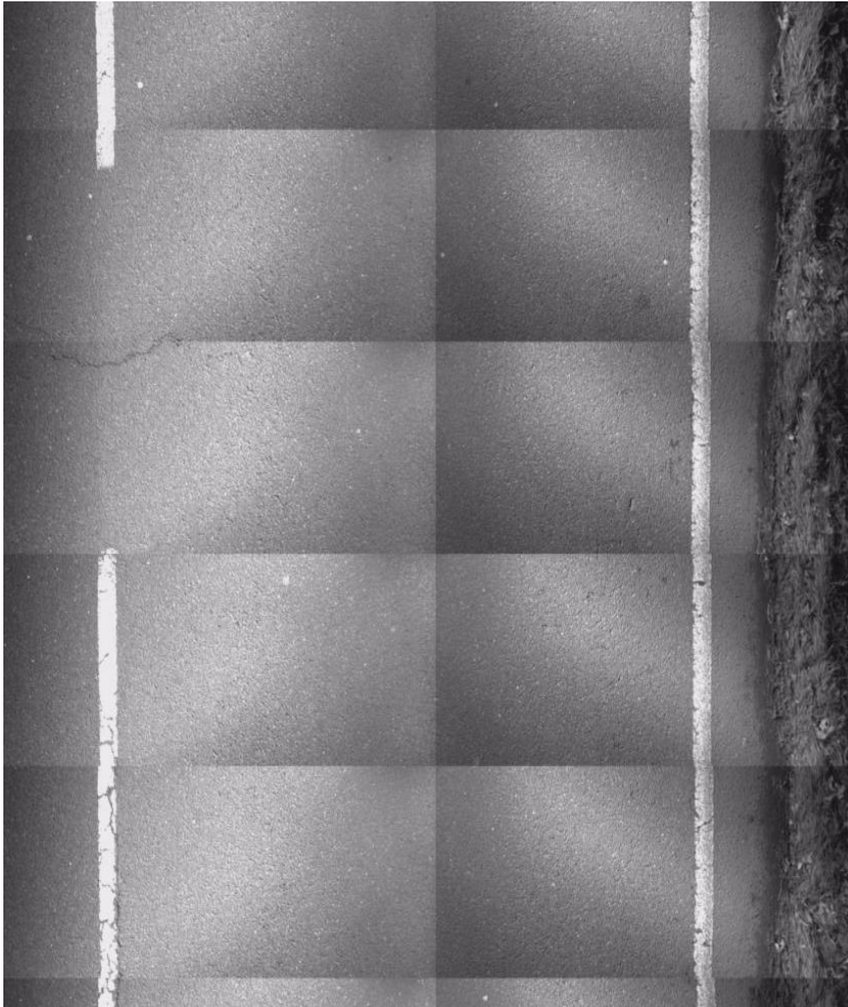
Winter 2016



Erfassungsdatum: 13.02.2016 15:19  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 10°C

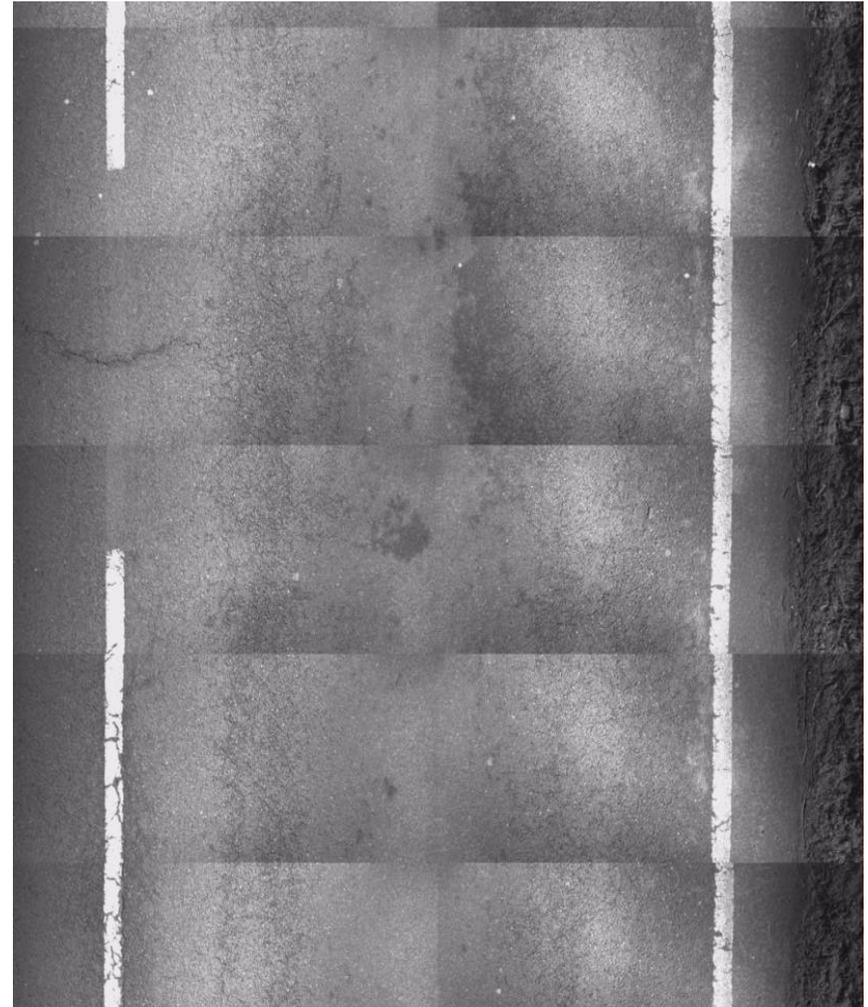
Strasse	VNK	NNK	Station
L382	35240200	35240490	1814

Herbst 2015



Erfassungsdatum: 23.10.2015 17:16  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 13°C

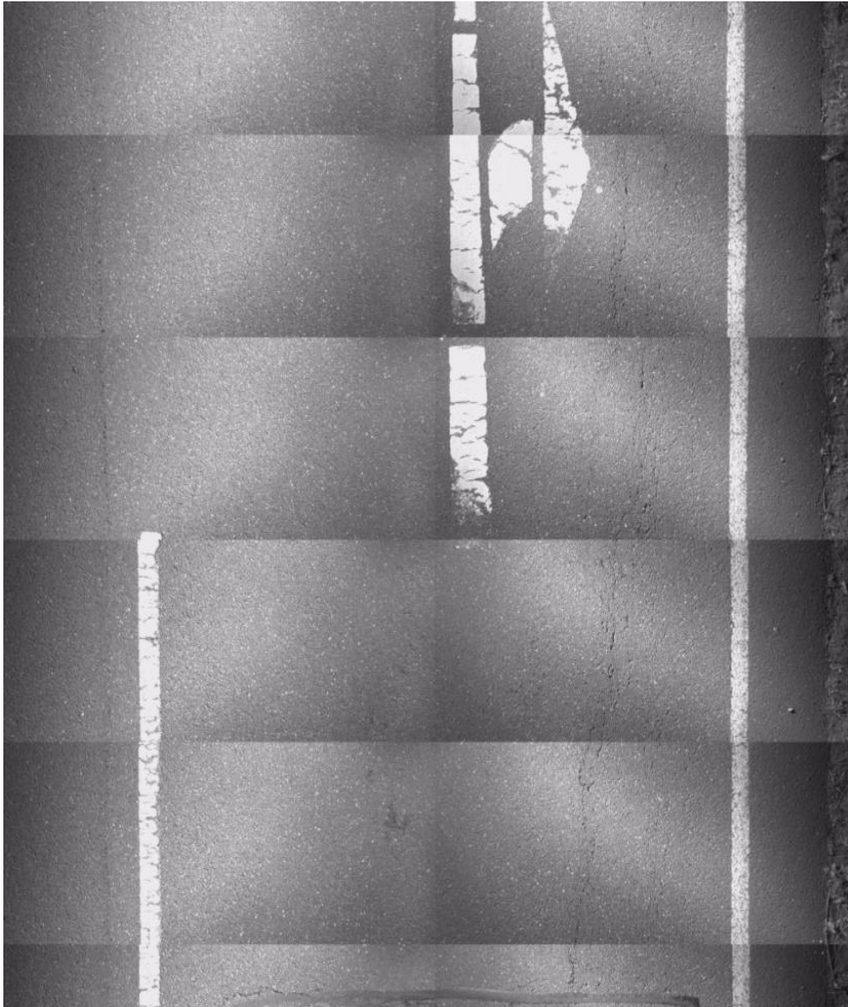
Winter 2016



Erfassungsdatum: 13.02.2016 15:12  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 6°C

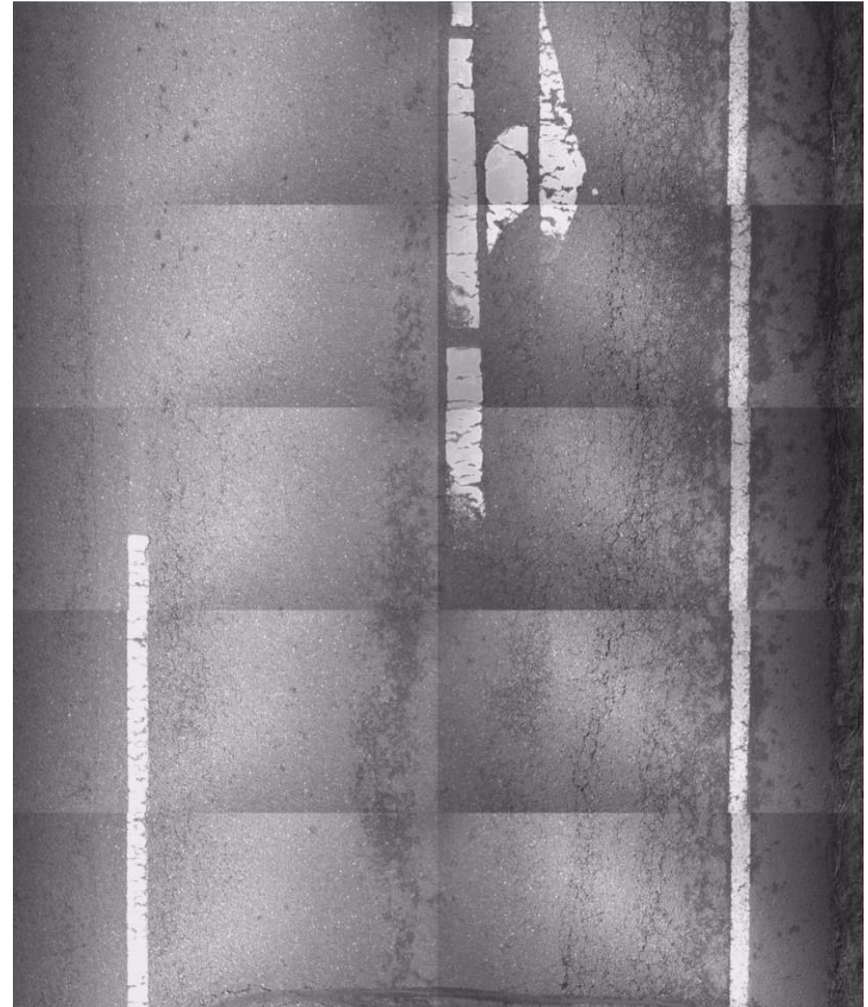
Strasse	VNK	NNK	Station
L382	35240200	35240490	2674

Herbst 2015



Erfassungsdatum: 23.10.2015 17:16  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 14°C

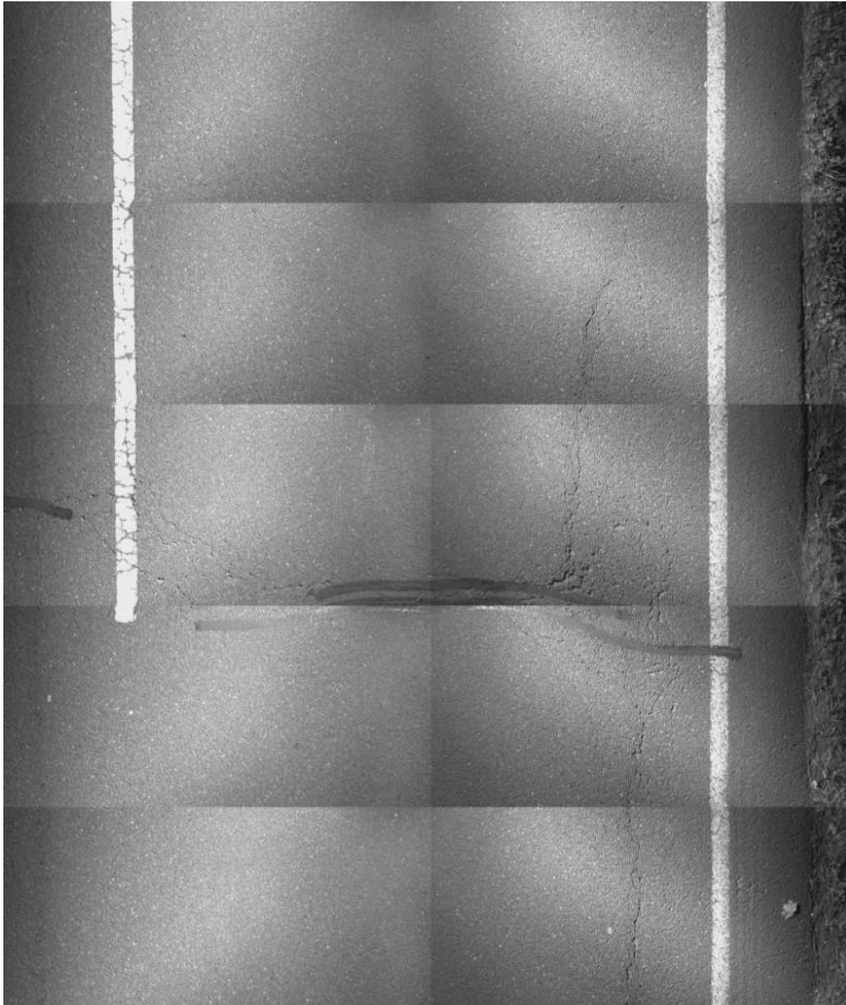
Winter 2016



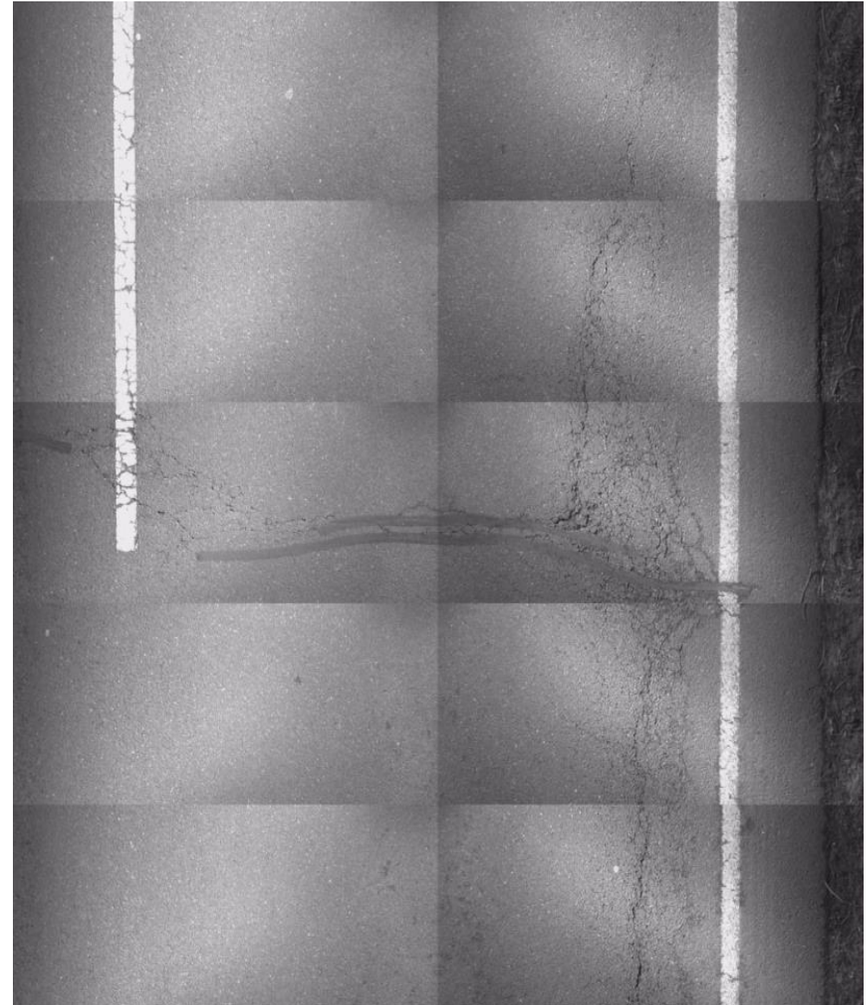
Erfassungsdatum: 13.02.2016 15:13  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 5°C

Strasse	VNK	NNK	Station
L382	35240200	35240490	2684

Herbst 2015



Winter 2016

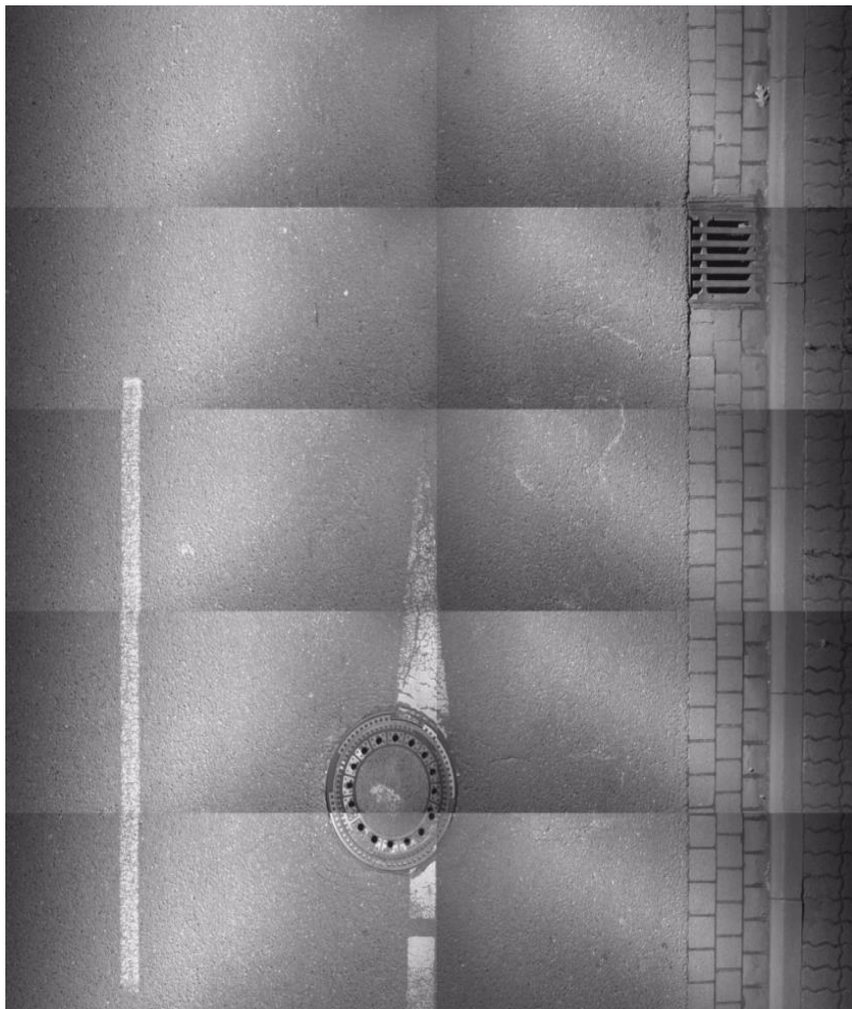


Erfassungsdatum: 23.10.2015 17:16  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 14°C

Erfassungsdatum: 13.02.2016 15:13  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 5°C

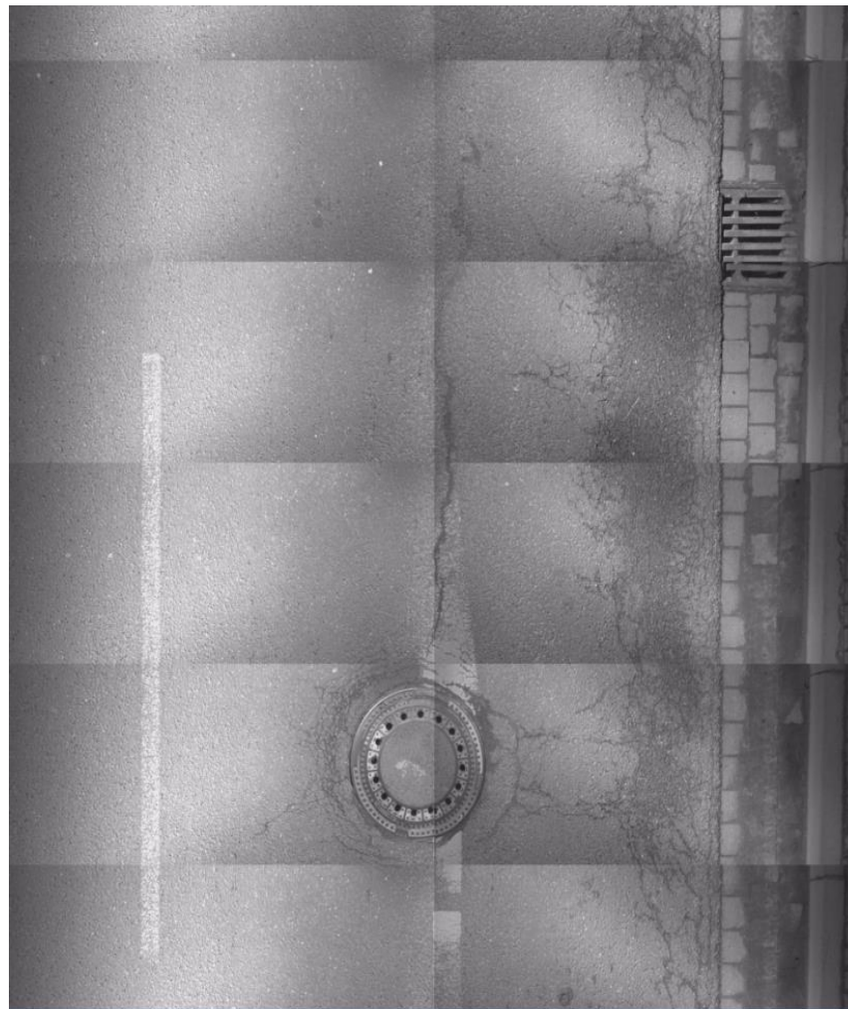
Strasse	VNK	NNK	Station
L382	35240160	35240040	1562

Herbst 2015



Erfassungsdatum: 23.10.2015 17:26  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 14°C

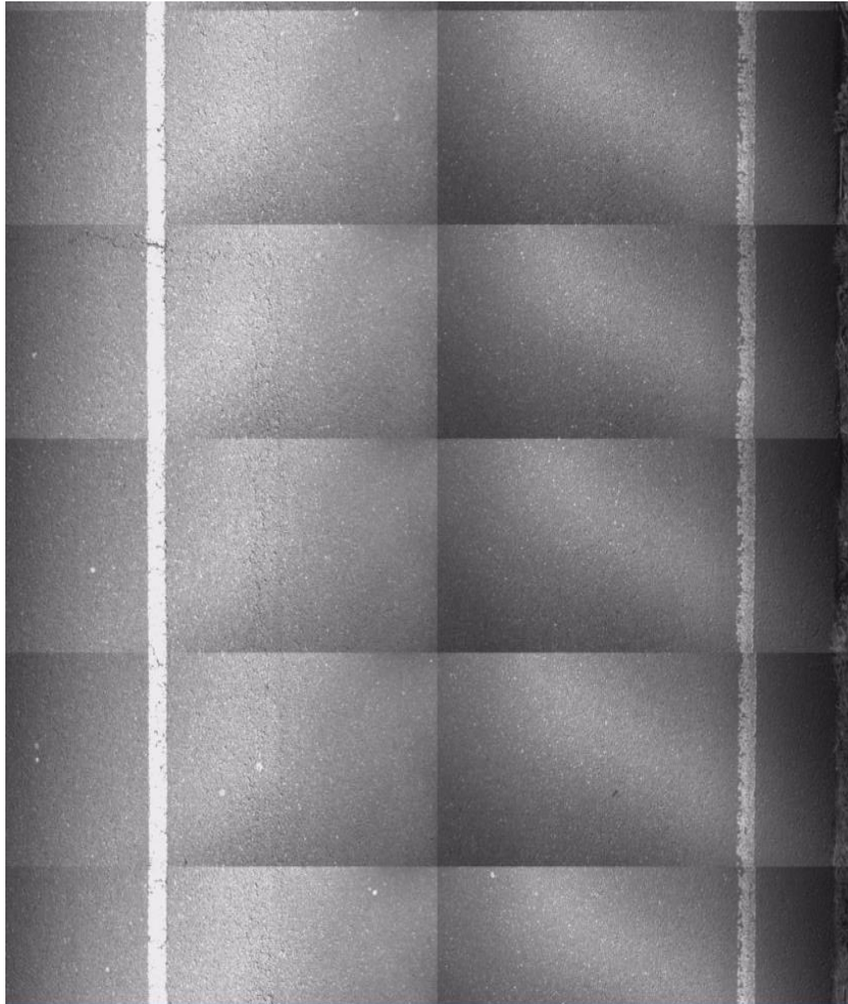
Winter 2016



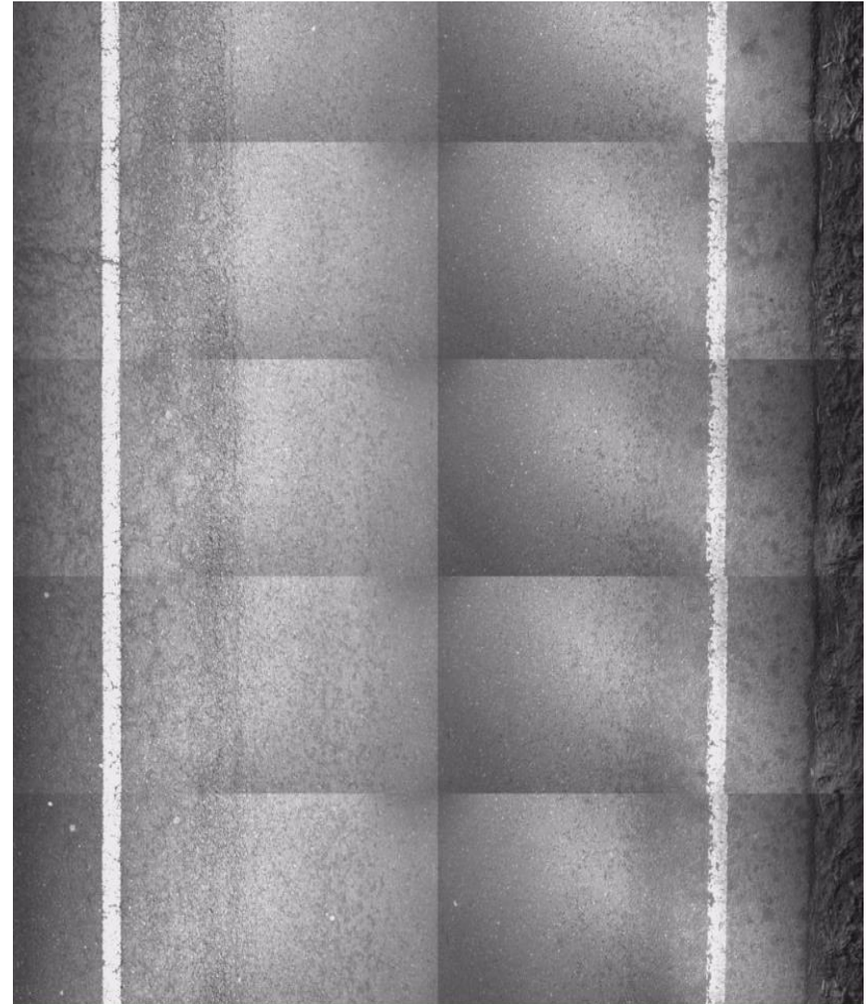
Erfassungsdatum: 13.02.2016 15:23  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 9°C

Strasse	VNK	NNK	Station
L382	35240200	35240490	932

Herbst 2015



Winter 2016



Erfassungsdatum: 23.10.2015 17:15  
Lufttemperatur: 12°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 13°C

Erfassungsdatum: 13.02.2016 15:12  
Lufttemperatur: 4°C  
Temperatur der Fahrbahnoberfläche: 9°C