

## FACTSHEET TELECOM DATA - 2017/03/28 V1.2

Definitie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data over locaties van personen aan de hand van hun gsm-toestel (cellulaire data).</li> </ul>
Bron	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vodafone</li> </ul>
Domein	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verkeersmanagement</li> <li>• Bedienen en bewaken van tunnels</li> <li>• Bedienen en bewaken van bruggen en sluisen</li> <li>• Stadstoezicht en -beheer</li> <li>• Crowdmanagement</li> <li>• Parkeerbeheer</li> </ul>
Eigendom en beschikbaarheid	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Private, gesloten databron</li> </ul>
Privacy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pseudoniem: Id van het toestel</li> </ul>
Kwaliteit	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>
Betrouwbaarheid	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>
Welke informatie wordt afgeleid?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Algemene drukte, verspreiding van personen in tijd en ruimte</li> </ul>
Toepassingen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strategisch: Gezien de nauwkeurigheid van de data, is het vooral interessant om het groter geheel te bestuderen. Op kleinere schaal is deze data niet nauwkeurig genoeg. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Monitoring van drukte in een stad</li> <li>○ Analyses over bezoekersaantallen van steden of evenementen</li> <li>○ Analyses over herkomst van bezoekers van een stad of evenement</li> </ul> </li> </ul>