

FACTSHEET DRIP'S (DYNAMISCH ROUTE-INFORMATIEPANEEL) - 2017/03/28 V1.2

1.1. LOCATIE DRIP'S

Definitie	<ul style="list-style-type: none"> • Weergeven van de locatie van de DRIP's.
Bron	<ul style="list-style-type: none"> • NDW
Domein(en)	<ul style="list-style-type: none"> • Verkeersmanagement • Bedienen en bewaken van tunnels • Bedienen en bewaken van bruggen en sluisen • Parkeerbeheer
Eigendom en beschikbaarheid	<ul style="list-style-type: none"> • Private bron: NDW beheert de DRIP's en verspreidt ook de data. • Open bron: als open data beschikbaar op de website van NDW (http://opendata.ndw.nu/)
Tijdigheid	<ul style="list-style-type: none"> • Offline: statische informatie van DRIP's
Kwaliteit	<ul style="list-style-type: none"> • Vermoedelijk hoge kwaliteit: <ul style="list-style-type: none"> ○ Continuïteit: De data wordt regelmatig vernieuwd: er is minstens wekelijks een update. ○ Er is geen extra informatie gekend over dekkingsgraad en volledigheid ○ Gezien er een hoge continuïteit is (het gaat om statische data die regelmatig geüpdatet wordt) en NDW een officiële instantie is, kan men met enige zekerheid zeggen dat het hier om een kwaliteitsvolle databron gaat.
Betrouwbaarheid	<ul style="list-style-type: none"> • Gezien NDW een officiële instantie is, kan men met enige zekerheid zeggen dat het hier om een betrouwbare databron gaat.
Hoe wordt de data aangeleverd (meeteenheid en formaat)?	<ul style="list-style-type: none"> • De locaties van de DRIP's worden in coördinaten beschreven • De data is beschikbaar in XML-formaat
Volume	<ul style="list-style-type: none"> • 28 kB
Kosten	<ul style="list-style-type: none"> • Kosteloos
Welke informatie wordt afgeleid?	<ul style="list-style-type: none"> • Overzicht over waar DRIP's staan. Op die manier kan men inschatten welke informatie men waar wil voorstellen.
Toepassingen en gebruik, per proceslaag	<ul style="list-style-type: none"> • Tactisch: • Strategisch:

1.2. STATUS DRIP'S

Definitie	<ul style="list-style-type: none"> • Weergeven van wat op een DRIP wordt voorgesteld als erop wordt geklikt.
Bron	<ul style="list-style-type: none"> • NDW
Domein(en)	<ul style="list-style-type: none"> • Verkeersmanagement • Bedienen en bewaken van tunnels • Bedienen en bewaken van bruggen en sluisen • Parkeerbeheer
Eigendom en beschikbaarheid	<ul style="list-style-type: none"> • Private databron: NDW beheert de DRIP's en verspreidt ook de data. • Open databron: als open data beschikbaar op de website van NDW (http://opendata.ndw.nu/)
Tijdigheid	<ul style="list-style-type: none"> • Real-time: data wordt per minuut aangeleverd
Kwaliteit	<ul style="list-style-type: none"> • Vermoedelijk hoge kwaliteit: <ul style="list-style-type: none"> ○ Continuïteit: De data wordt elke minuut vernieuwd ○ Er is geen extra informatie gekend over dekkingsgraad en volledigheid • Gezien er een hoge continuïteit is en NDW een officiële instantie is, kan men met enige zekerheid zeggen dat het hier om een kwaliteitsvolle databron gaat.
Betrouwbaarheid	<ul style="list-style-type: none"> • Gezien NDW een officiële instantie is, kan men met enige zekerheid zeggen dat het hier om een betrouwbare databron gaat.
Hoe wordt de data aangeleverd (meeteenheid en formaat)?	<ul style="list-style-type: none"> • De data is beschikbaar in XML-formaat
Volume	<ul style="list-style-type: none"> • ca. 240 kB
Kosten	<ul style="list-style-type: none"> • Kosteloos
Welke informatie wordt afgeleid?	<ul style="list-style-type: none"> • Welke berichten op de DRIP's staan; zo kan men misschien verklaren waarom het verkeer een bepaalde weg volgt en dit in een andere richting sturen door het bericht op de DRIP aan te passen.
Toepassingen en gebruik, per proceslaag	<ul style="list-style-type: none"> • Tactisch: Sturen van het verkeer