

RESULTAAT-FACTSHEET PROJECT 4.01 – BLAUWDruk

PROGRAMMA iCENTRALE FASE 2

Algemeen	
Projectcode	
Projecttitel	PUP 4.01 – Blauwdruk
Opsteller factsheet	C. Moerbeek
Versiedatum	4 september 2017

Beoogde resultaten	
Resultaten conform PUP	<p>Dit project kent meerdere eindproducten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Document met iCentrale blauwdruk. <input type="checkbox"/> Document met plan van aanpak voor uitwerking blauwdruk tot functionele architectuur en een model functionele uitvraag.

Uitvoering (zoals is uitgevoerd, objectief)	
Proces	<p>In HG IV zijn diverse Agile sessies belegd om deze PUP uit te voeren. Met alle HG leden is tot een gemeenschappelijk inzicht gekomen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hoe de structuurplaat eruit ziet • Hoe de blauwdruk zich verhoudt ten opzichte van andere PUPs • Wat de benodigde diepgang van de blauwdruk moet zijn <p>Dit heeft geleid tot een evoluerend blauwdrukdocument dat in diverse Agile sessies verder is aangescherpt. Op het moment dat de blauwdruk op circa 80% was zijn er aanvullende ontwerp overleggen geweest met Technolution en Dynniq. Na afronding en verwerking van deze overleggen is er nog een interne eind review geweest voor HG IV. Daarna is het document aangeboden aan de HG leider voor review aan de andere HG's ter algemene acceptatie.</p>
<i>Deliverable 1</i>	
beoogd resultaat (cf PUP)	<p>Alle deel deliverables zijn verwerkt in de einddocumenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blauwdruk • Plan van aanpak
behaald resultaat	<ul style="list-style-type: none"> • Blauwdruk • Plan van aanpak
bestandsnaam(namen)	iCentrale – Project 4.01 Blauwdruk v2.0 incl. bijlagen (.doc)
datum gereed / bestand	4-9-2017
vindcode	
datum gereed / bestand	
vindcode	<i>XX</i> <i>hoef je niet te vullen (wordt later door programmamanagement ingevuld XX)</i>
<i>Gevolgd proces en organisatie</i>	
projectleider	C. Moerbeek Dynniq
opstellers	<p>B. Kollmer Dynniq P. van Koningsbruggen Technolution R. Hendriks Siemens T. Steijvers Vialis L. Verhagen HG IV – groepsleider</p>
beoordelaar(s)	<p>Intern HG IV: alle opstellers Extern HG IV: <nog niet gedaan></p>
samenwerking met andere projecten	<p>Voor deze PUP is samengewerkt met:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PUP 4.02 - PUP 4.03 - PUP 4.04

Het programma iCentrale is een initiatief van 13 private partijen: [Arcadis](#), [BNV Mobility](#), [Be-Mobile](#), [Cruxin](#), [DAT.Mobility/Goudappel](#), [Dynniq](#), [MAPtm](#), [Siemens](#), [Sweco](#), [Technolution](#), [Trafficlink](#), [Trigion](#) en [Vialis](#) en 6 decentrale overheden: [gemeenten Almere](#), [Den Haag](#) en [Rotterdam](#) en de provincies [Flevoland](#), [Utrecht](#) en [Noord-Holland](#). Het programma is gericht op een beter functionerend netwerk en betere dienstverlening aan mobilisten en burgers tegen lagere kosten van assets en betere kosteneffectiviteit van de exploitatie in centrales. Dit programma wordt ondersteund door het [Ministerie van Infrastructuur en Milieu/programma Beter Benutten](#).

	Verder is er afstemming geweest met MAPTM inzake de impact op voorspellende systemen.
--	---

Eindresultaat & gebruik ervan						
Eindresultaat	Een blauwdruk die inzetbaar is voor iCentrales inclusief een plan van aanpak om een blauwdruk specifiek te maken voor een DCO.					
Bruikbaar voor de domeinen	VM	Tunnel	B&S	OO&V	Crowd	Parkeren
	X	X	X	X	X	X
Gebruik eindresultaat	De blauwdruk kan worden gebruikt voor: <ul style="list-style-type: none"> - Praatplaat met DCO's over concept iCentrale - Aanbestedingen voor DCO's voor een iCentrale - Praatplaat met eventuele leveranciers en partners over het concept iCentrale 					
Aan welke dienst(en) draagt dit product bij (en hoe)	De blauwdruk kan helderheid geven welke diensten geleverd kunnen worden als een partij een iCentrale laat ontwikkelen. Dus leveranciers kunnen dit gebruiken om hun strategisch productenpallet op te ontwikkelen.					

Inzichten	
Leerpunten	<ul style="list-style-type: none"> - Eerder Agile sessies starten - Eerder deelstukken reviewen