



Vervanging Brug Itteren

Factsheet kerninformatie

Zaak ID: 31146669

Het ontwerpen en uitvoeren van een nieuwe brug over het Julianakanaal nabij Itteren

DISCLAIMER

Deze factsheet bevat kerninformatie over het betreffende project. Rijkswaterstaat deelt deze informatie voortijdig, als service aan marktpartijen, zodat zij oriënterend een beeld van het project kunnen vormen. De factsheets zijn een momentopname en bevatten een voorspellend element, waardoor de betrouwbaarheid onmogelijk gegarandeerd kan worden. Ze zullen bij iedere publicatie van de inkoopplanning worden aangepast op basis van voortschrijdend inzicht en kunnen dus (aanzienlijke) wijzigingen ondergaan. Deze factsheets maken geen onderdeel uit van een aanbesteding en aan de informatie kunnen geen rechten worden ontleend. Hoewel het streven van Rijkswaterstaat is om de informatie in de factsheets zo betrouwbaar mogelijk te maken, kan niet uitgesloten worden dat projecten of plannen - om uiteenlopende (project-specifieke) redenen - wijzigen. Een dergelijke wijziging kan nimmer een grond zijn voor een juridische vordering.



©Jelle Coolen



Inhoud

1. Scope/locatie	3
2. Omvang Project.....	3
3. Technische disciplines	3
4. Eventuele specials	4
5. Planning aanbesteding en uitvoering	4
6. Aanbestedingsprocedure en contractvorm.....	4
7. Geschiktheidseisen, eventuele selectie-eisen of trechtering.....	4
8. BPKV-criteria	4
9. Risico's en risicoverdeling	5
10. Mate ontwerp vrijheid en ruimte innovatie.....	5
11. Overige gerelateerde inkopen	5
12. Link naar projectwebsite	5

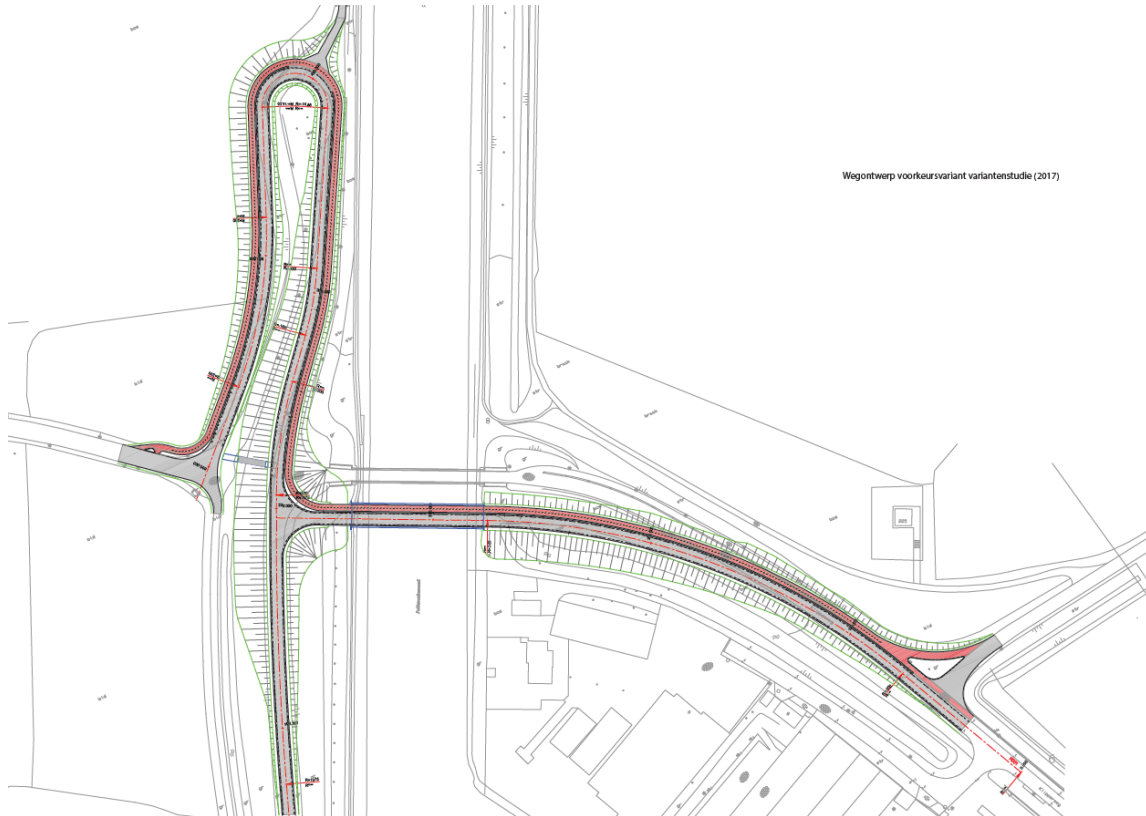
1. Scope/locatie

Locatie

Gemeente Maastricht, brug over het Julianakanaal nabij Itteren

Scope

Ontwerpen en uitvoeren van een nieuwe brug inclusief bijbehorende civieltechnische werkzaamheden.



2. Omvang Project

Contractraming € 15-30 miljoen euro

3. Technische disciplines

Civiele Techniek 100%



4. Eventuele specials

Niet van toepassing.

5. Planning aanbesteding en uitvoering

Aankondiging van opdracht	Q1 2023
Gunningsbeslissing	Q4 2023
Start Werkzaamheden	Q2 2024
Gereed Werkzaamheden	Q3 2026
Einddatum contract	Q1 2027

Note: er zijn nog enkele externe factoren welke kunnen zorgen voor een latere aankondiging.

6. Aanbestedingsprocedure en contractvorm

Aanbestedingsprocedure	Niet-openbare procedure Europese aanbesteding
Contractvorm	D&C

7. Geschiktheidseisen, eventuele selectie-eisen of trechtering

Nader te bepalen.

8. BPKV-criteria

Minder Hinder	40%
MKI-waarde	15%
CO2-ambitieniveau	5%
Prijs	40%



9. Risico's en risicoverdeling

Er is onvoldoende fysieke werkruimte beschikbaar.

RWS draagt zorg voor een grondaankoop welke ruimer is dan het ruimtebeslag van het nieuwe ontwerp. Alle aanvullende ruimte welke benodigd is, dient door ON te worden voorzien.

Handhaving t.a.v. de waterkwaliteit (Waterwet) geeft veel overlast voor de realisatie ON.

ON dient te zorgdragen voor een realisatie welke voldoet aan de wetgeving.

"Kabels en leidingen aan de oude brug moeten tijdens realisatie in bedrijf blijven" leidt tot een moeilijk uitvoerbaar project.

RWS voert diverse overleggen met de nutsbedrijven om mogelijkheden te verkennen zodat ON concrete afspraken kan maken met de nutsbedrijven voor realisatie.

Er wordt Chrome6 aangetroffen op de oude brug.

RWS heeft een (verkennend) onderzoek laten uitvoeren voor de start aanbesteding. Eventueel aanvullende onderzoeken dienen door ON te worden uitgevoerd.

Er wordt PFAS aangetroffen

RWS heeft een (verkennend) onderzoek laten uitvoeren voor de start aanbesteding. Eventueel aanvullende onderzoeken dienen door ON te worden uitgevoerd.

10. Mate ontwerprijheid en ruimte innovatie

Ontwerprijheid

Er is een beperkte ontwerprijheid. Materiaal en soort brug liggen vast (stalen boogbrug) echter de uiteindelijke vorm staat nog vrij. Er is een definitief ontwerp van de infrastructuur nabij de brug welke nog nader gedetailleerd dient te worden.

Ruimte innovatie

Beperkt.

11. Overige gerelateerde inkoop

Niet van toepassing.

12. Link naar projectwebsite

Niet van toepassing.