

**SCHIE**

**OEVERS**

**Welkom bij de bijeenkomst voor de  
Gelatineverbinding**

Woensdag 24 juni



## **Agenda**

19:00 – 19:05	Welkom
19:05 – 19:20	Gelatineverbinding toelichting
19:20 – 19:30	Betekenis van de Gelatineverbinding
19:30 – 19:45	Vragen?
19:45 – 20:45	Aan de slag!
20:45 – 21:00	Plenaire afsluiting en vervolgstappen
21:00	Einde bijeenkomst

## **Wie zijn er vandaag bij?**

- Gemeente
- Muzus
- Bewoners
- Ondernemers
- Vereniging
- Andere instellingen

## **Verwachtingen vooraf**

- Wij kunnen vandaag niet al uw vragen beantwoorden
- Vandaag draait om uw input voor het omgevingsdocument

# GELATINE- VERBIN- DING

24-06-2026

Bijeenkomst Gelatineverbinding

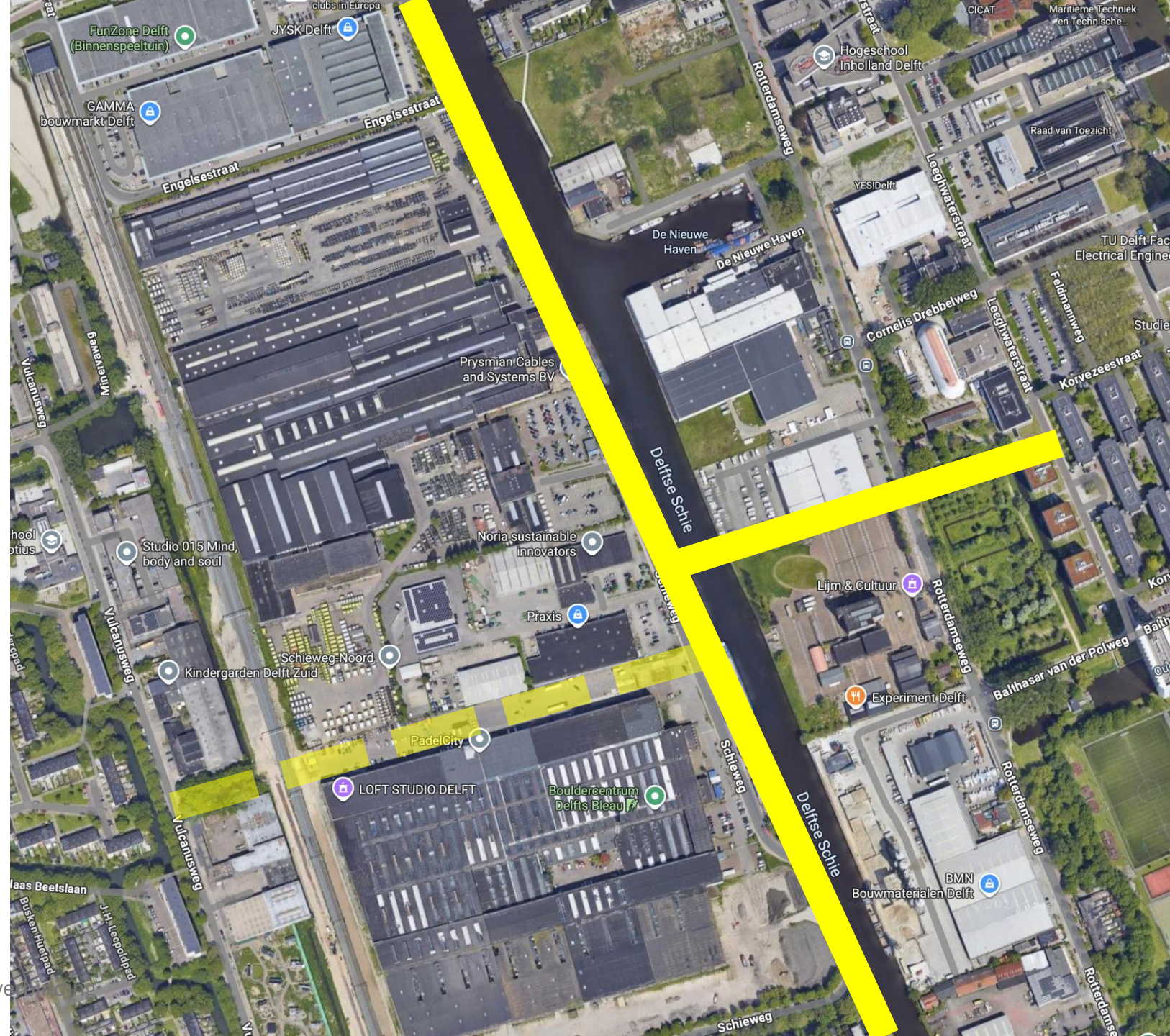
# Tijdslijn tot nu toe

- 2004 Wens Gelatinebrug
- 2013 Bestemmingsplan Schieoevers
- 2019 Eerste investeringsbesluit
- 2023 College besluit over Gelatinebrug
- 2024 Nieuwe afspraken met Provincie
- 2025 Basis op orde
- 2026 Omgevingsgesprekken



# Gelatineverbinding

- Groene route langs de Schie
- Voorhof naar de TU
- Delft Campus naar TU
- Ontlasten Abtswoudsebrug
- Doorfietsroute Delft – Rotterdam Alexander



# Fasering

Bestaande situatie



Fase 01



# Fasering

Fase 02



# Historie



24-06-2026

Bijeenkomst Gelatineverbinding

# Historie



# Op zoek naar een ontwerper

- Ruimtelijk Programma van Eisen
- Klant Eisen Specificatie (KES)
- Omgevingsdocument
  - Wat vindt de omgeving belangrijk?
  - Zijn er zorgen?
  - Ervaringen uit het gebied
  - Belangrijke informatie vooraf zorgt voor een beter ontwerp



# Proces omgevingsdocument

- 10 juni – Eerste bijeenkomst
- 24 juni – Brede bijeenkomst
- 17 juli – Concept omgevingsdocument
- 6 september – Uiterste reactiedatum



# Tijdslijn toekomst

- 2026 Architect & Ingenieursbureau selecteren
- 2027 Schetsontwerp
- 2028 Voorlopig Ontwerp + Aannemer selectie
- 2029 Definitief Ontwerp
- 2030 Start bouw
- 2032 Brug in gebruik

participatie

nieuwsbrief



# GELATINE- VERBINDING

24-06-2026

Bijeenkomst Gelatineverbinding

**Inspirerende bruggen**

**Wereldwijd**

# Dafne Schippers brug

Verbindt infrastructuur met dagelijks buurtleven: school, park, fietsroute en ontmoetingsplek vallen samen. Daardoor wordt de brug onderdeel van de sociale leefomgeving van kinderen, ouders en buurtbewoners.



# Paleisbrug Den Bosch

Maakt een nieuw stadsdeel sociaal onderdeel van de stad. Door groen, verblijf en ontmoeting toe te voegen, wordt de brug een publieke plek in plaats van alleen een oversteek.



# Rijnhavenbrug Rotterdam

Maakte Katendrecht zichtbaarder, toegankelijker en aantrekkelijker voor een breder publiek. De brug gaf lokale ondernemers meer aanloop en hielp de Kaap veranderen van geïsoleerd schiereiland naar levendige stadsplek.



# Peacebridge Derry/ Londonderry

Een brug als symbool van verzoening in een verdeelde stad. Hij creëert gedeelde publieke ruimte tussen gemeenschappen die historisch tegenover elkaar stonden.



# 11th Street Bridge Park, Washington D.C.

Ontworpen om sociale ongelijkheid actief tegen te gaan, niet alleen om wijken te verbinden. Met aandacht voor betaalbaar wonen, lokale banen, cultuur en kansen voor bestaande bewoners.



**Aan de slag!**

## Hoe beweeg je je door dit gebied?

Schrijf en teken het op de kaart en doe deze in de brievenbus als je klaar bent.

1. Teken op de kaart hoe je het gebied nu gebruikt



2. Welke invloed zou de verbinding op jouw dagelijks leven kunnen hebben?

Four horizontal dashed lines for writing.



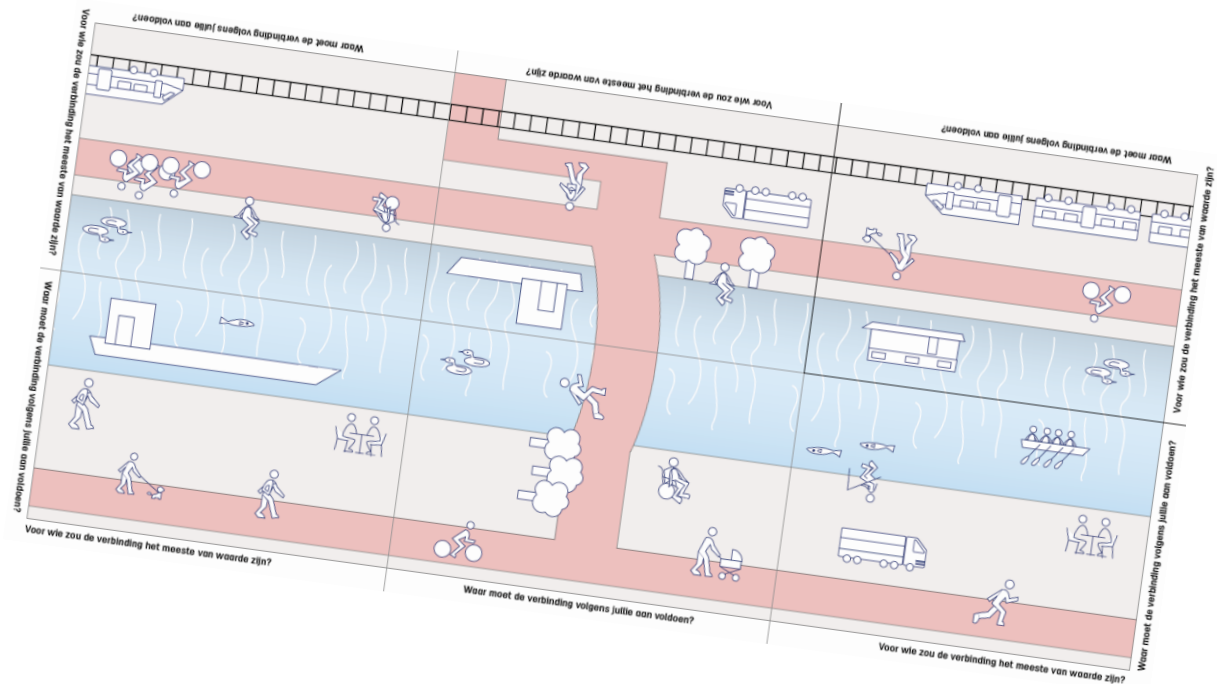


## Waar moet de verbinding aan voldoen?

Denk samen na over de kenmerken van een goede verbinding. Welke praktische, ruimtelijke en visuele eisen zijn belangrijk?

Wat is nodig om ervoor te zorgen dat de verbinding prettig, herkenbaar en goed bruikbaar is?

Gebruik de plaat op tafel om jullie ideeën te verzamelen: schrijf, teken en plak post-its waar nodig.



# Vervolgstappen

## Vervolg omgevingsdocument

- 17 juli – Concept omgevingsdocument
- 6 september – Uiterste reactiedatum

# Tijdslijn toekomst

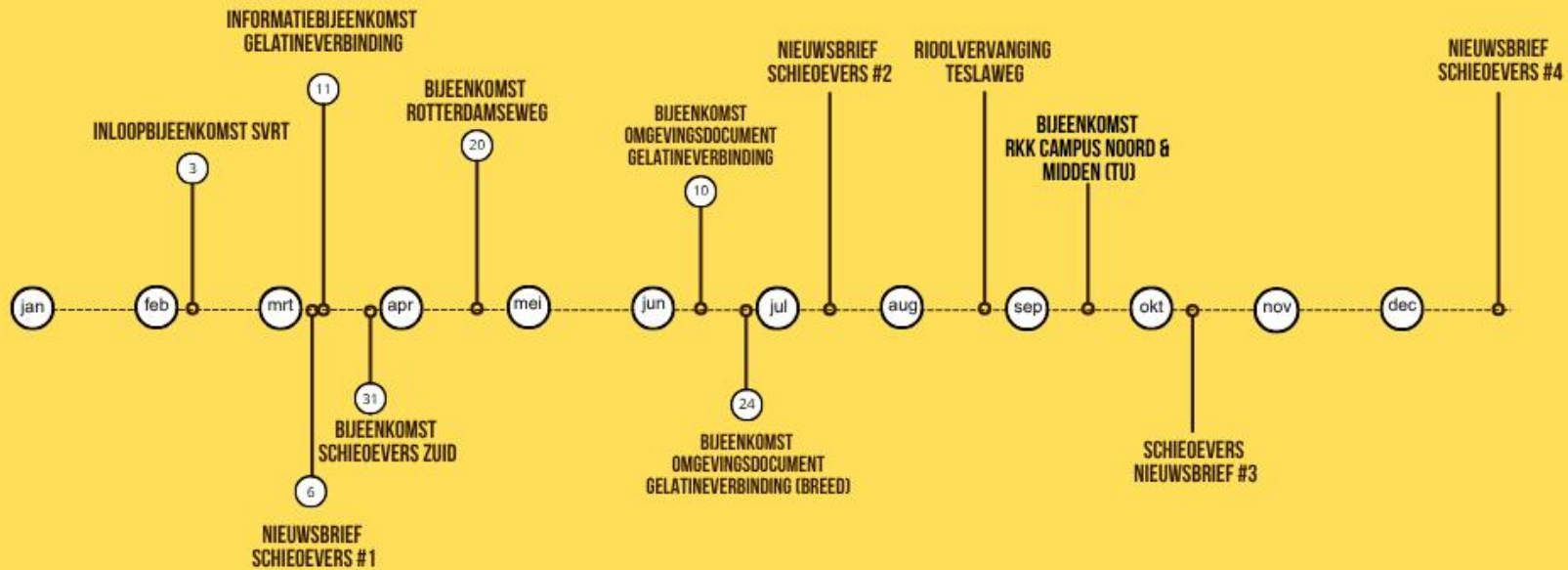
- 2026 Architect & Ingenieursbureau selecteren
- 2027 Schetsontwerp
- 2028 Voorlopig Ontwerp + Aannemer selectie
- 2029 Definitief Ontwerp
- 2030 Start bouw
- 2032 Brug in gebruik

participatie

nieuwsbrief



# SCHIEOEVERS TIJDLIJN 2026

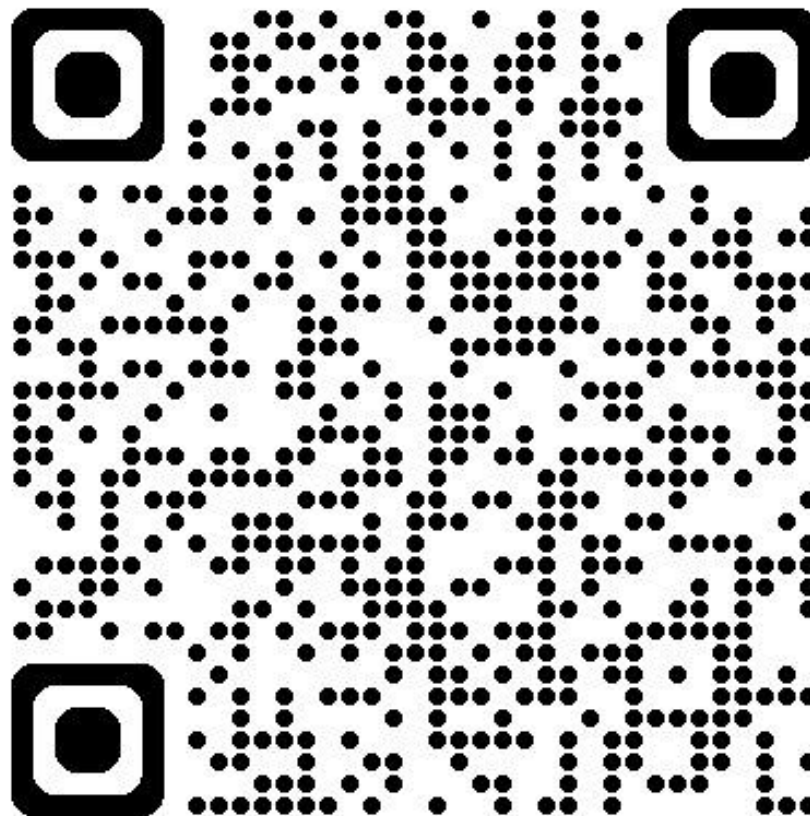


## NADER TE BEPALEN

- LAATSTE INLOOPBIJENKOMST SVRT
- INFORMATIEBIJENKOMST VERBREIDING DELFSTE SCHIE (PZH)

## **Nieuwsbrief**

Meld je nu aan om de Schieoevers  
niewsbrief te ontvangen!



**SCHIE**

**OEVERS**

**Bedankt voor uw komst en bijdrage!**

