

# M3



Grondoplossing binnen + buiten    Asverschuiving buiten    Grondoplossing buiten + Type II binnen    Type II buiten + binnen    Type I zelfstandig kerende constructie buitenkruinlijn

|  |  |           |  |  |  |  |  |  |
|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|
|  | Betrouwbaarheid  |           |  |  |  |  |  |  |
| Doelbereik: veilig systeem                       | Uitbreidbaarheid   |           |  |  |  |  |  |  |
|  | Beheerbaarheid   |           |  |  |  |  |  |  |
|  | Technische complexiteit, risicoprofiel                               |           |  |  |  |  |  |  |
| Technische uitvoerbaarheid                       | Ruimte voor uitvoering (aanlegfase)                                  |           |  |  |  |  |  |  |
|  | Situatie ondergrond (kabels en leidingen, conventionele explosieven) |           |  |  |  |  |  |  |
|  | Effecten op woon-, werk en leefmilieu                                |           |  |  |  |  |  |  |
| Gevolgen voor (effecten op) ruimtelijke omgeving | Effecten op natuurlijke omgeving                                     |           |  |  |  |  |  |  |
|  | Effecten op landschap, cultuurhistorie en archeologie (LCA)          |           |  |  |  |  |  |  |
|  | Realisatie/ investeringskosten                                       |           |  |  |  |  |  |  |
| Betaalbaarheid                                   | Kosten levensduur (LCC)  | Volgt nog |  |  |  |  |  |  |
|  | Kosten mitigerende maatregelen, nadeelcompensatie                    |           |  |  |  |  |  |  |
| Draagvlak  | Bestuurlijke partners, omgeving                                      |           |  |  |  |  |  |  |