

Beïnvloedingsberekening nodig? Schakel de specialist in!

Als eigenaar of beheerder van kabels en buisleidingen heeft u regelmatig te maken met wederzijdse beïnvloeding. Dat zorgt voor technische uitdagingen van een kabelontwerp – naast de gewenste belastbaarheid van de kabel. Wij berekenen de beïnvloeding van hoogspanningskabels op de buisleidingen of de invloed van de buisleidingen op de kabels. Dit is vereist vanuit NEN3654. Wij adviseren u graag bij technische oplossingen voor hoogspanningskabels en het buisleidingennetwerk.



Waarom kiezen voor Petersburg Consultants?

- omdat wij als enige partij in Nederland 21 jaar ervaring hebben met het maken van beïnvloedingsberekeningen;
- omdat wij de data van kabel- en buisleidingsystemen in Nederland kennen. Wij weten waar we moeten zijn!

Verantwoorde en veilige aanleg van infrastructuur

In Nederland hebben we te maken met beperkte ruimte voor infrastructuur. Het is niet te voorkomen dat kabels en leidingen elkaar beïnvloeden. Wel kunnen we ervoor zorgen dat deze beïnvloeding toelaatbaar is en volgens de geldende normen.

Petersburg Consultants B.V.

Cardanuslaan 19
6865 HJ Doorwerth
+31 (0)26 303 25 00
info@petersburg.nl
www.petersburg.nl

Onze diensten

Wij beschouwen en berekenen elektrische en thermische effecten tussen buisleidingsystemen en hoogspanningssystemen. U schakelt ons in bij:

- haalbaarheidsstudies / tracéstudies;
- berekeningen bij nieuwbouw of aanpassing;
- berekening van elektrische en thermische beïnvloeding;
- belastbaarheid van het kabelsysteem.

Meer weten?

Neem dan contact op met Amar Mobder:
+31 (0)6 51 32 11 47 a.mobder@Petersburg.nl

