

Alternatief	Een andere keuzemogelijkheid, beantwoordend aan de doelstelling van het project, omvattende: realisatie-, locatie- en uitvoeringsalternatief.
Antennestructuur	Een verbinding die de enige verbinding vormt voor een hoogspanningsstation of productie-eenheid, als het ware een doodlopende straat.
Bemaling	Afpompen van water om het grondwaterniveau plaatselijk te verlagen zodat werken in droge grond kunnen uitgevoerd worden.
Bodemprofiel	Verticale bodemdoorsnede waarin de opbouw en de ontwikkeling van de bodem waarneembaar is.
Bodemverdichting	Samenpersen en dichter maken van de bodem.
Bundelen	Het bouwen van een nieuwe hoogspanningslijn parallel aan een reeds bestaand infrastructureel object zoals een snelweg, kanaal, spoorweg of andere hoogspanningslijn.
Calamiteit	Ongeval of rampsituatie
COP 21	De klimaatconferentie van Parijs 2015. Dit was de 21e jaarlijkse vergadering van de Conference of the Parties
Discipline	Milieuaspect dat in het kader van milieueffectrapportage onderzocht wordt, door de regelgeving vastgelegd als de disciplines 'mens', 'fauna en flora', 'bodem', 'water', 'lucht', 'licht, warmte en straling', 'geluid en trillingen', 'klimaat', monumenten en landschappen en materiële goederen'.
Draadslachtoffer	Term voor vogels die in aanvlieging komen met bliksem- of fasedraden.
Draadstel	Set van drie geleiders die samen een hoogspanningsverbinding vormen.
Emissie	Uitstoot van stoffen in de omgevingslucht.
EM-velden	ElektroMagnetische velden
Geleider	Draad waar elektrische energie doorheen kan.
Geplande situatie	Toestand van het studiegebied tijdens en na de uitvoering van het project.
Grondwaterkwetsbaarheid	De grondwaterkwetsbaarheid van een gebied is een code die het risico op verontreiniging van het grondwater in de bovenste watervoerende laag aangeeft (bron: dov).
Hoogspanningslijn	Bovengrondse hoogspanningsverbinding
Hoogspanningsnet	Netwerk van aan elkaar gekoppelde hoogspanningslijnen, transformatoren en componenten waarmee grote hoeveelheden elektriciteit met hoge efficiëntie getransporteerd kunnen worden over grote afstanden, op een spanning van 34 kV of hoger.
Horta	380 kV-hoogspanningsstation in Zomergem.

Immissie	De wijziging van de aanwezigheid van verontreinigingsfactoren in atmosfeer, bodem of water rond één of meer bronnen van verontreiniging ten gevolge van emissie uit deze bron(nen).
Inlussen	Het verbinden van een hoogspanningsstation via twee afzonderlijke hoogspanningsverbindingen.
Integraal waterbeleid	Het beleid gericht op het gecoördineerd en geïntegreerd ontwikkelen, beheren en herstellen van watersystemen met het oog op het bereiken van de randvoorwaarden die nodig zijn voor het behoud van dit watersysteem als zodanig, en met het oog op het multifunctionele gebruik, waarbij de behoeften van de huidige en komende generaties in rekening wordt gebracht.
Interconnectie	Hoogspanningsverbinding tussen twee landen.
Kabelverbinding	Ondergrondse hoogspanningsverbinding
Luchtlijn	Hoogspanningslijn
Magnetisch veld	Statisch of dynamisch ruimtelijk krachtveld dat berust op elektromagnetisme en dat onder andere ook in de nabijheid van hoogspanningscomponenten te vinden is.
MER-deskundige	Natuurlijke of rechtspersonen door de Vlaamse minister bevoegd voor het leefmilieu als deskundige voor het opstellen van een milieueffectrapport in een of meerdere disciplines 'mens', 'mobiliteit', 'biodiversiteit', 'bodem', 'water', 'lucht', 'licht, warmte en straling', 'geluid en trillingen', 'klimaat' en 'landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie'.
Milderende maatregel	Maatregelen die voorgesteld worden om nadelige milieueffecten van het project te vermijden, te beperken en zoveel mogelijk te verhelpen.
m-mv	Meter onder het maaiveld.
Mof	Verbindingsstuk waarmee de uiteinden van twee stukken geleider van een luchtlijn of een grondkabel met elkaar worden verbonden.
Natura2000	Europees netwerk van beschermde natuurgebieden, bestaande uit SBZ-V en SBZ-H.
Nemo-Link	De (eerste) elektriciteitsinterconnectie tussen België en het Verenigd Koninkrijk
Netverlies	De hoeveelheid elektrische energie die verloren gaat tijdens het transport ervan.
N-1 situatie	N staat voor "het totaal aantal netelementen". "N min één" is dus een situatie waarbij er 1 netelement minder beschikbaar is dan in de normale toestand.
Offshore	De aanduiding van activiteiten die plaatsvinden op enige afstand van de kust, in het water.
Onshore	De aanduiding van activiteiten die plaatsvinden op het vaste land.
Ontwikkelingsscenario	Beschrijft de evolutie van het studiegebied in de toekomst, rekening houdend met de autonome evolutie van het gebied en met de evolutie onder invloed van plannen en beleidsopties.

Redundantie	Volwaardig dubbel uitgevoerd systeem. In de hoogspanningswereld betekent redundantie dat er voor een verbinding een dubbel zo groot aantal circuits en transformatoren beschikbaar is dan wat er op normale dagen nodig is. Wanneer een hoogspanningslijn redundant is, zijn er dus altijd twee of meer circuits aanwezig en beschikbaar
Referentiesituatie	De toestand van het studiegebied, waarnaar gerefereerd wordt in functie van de effectvoorspelling, omvattende : de huidige, gewijzigde en de wenselijke situatie.
Relict	Een relict is een overblijfsel uit vroegere tijd dat nog getuigt van de toestand die toenmaals was. Met betrekking tot landschappen kunnen relicten zeer divers in aard zijn en getuigen in vele gevallen van een wordingsgeschiedenis. In wezen zijn dit punt-, lijn- en vlakvormige relicten.
Rooien	Het verwijderen van bomen en houtachtige gewassen met inbegrip van hun wortelstelsel.
Stevin	Het hoogspanningsstation Stevin is een 220/380/150kV-station in Zeebrugge. De Stevin-as is de 380kV-verbinding tussen het hoogspanningsstation Stevin en het hoogspanningsstation Horta.
Studiegebied	Het gebied dat bestudeerd wordt in functie van het vaststellen van de milieueffecten en afhankelijk is van de invloedssfeer van de milieueffecten.
Transportcapaciteit	De hoeveelheid elektrisch vermogen die over een individuele hoogspanningsverbinding kan worden getransporteerd
μT	Microtesla; een miljoenste van een Tesla.
Vakwerkmast	Hoogspanningsmast die bestaat uit een raamwerk van metalen latten.
Valbereik	Ruimte die een omvallende hoogspanningsmast in beslag neemt.
Vermaasd net	Elektriciteitssysteem waarbij hoogspanningsstations steeds verbonden zijn met andere hoogspanningsstations via meerdere verbindingen. Vermazing zorgt er voor dat het uitvallen van een verbinding geen invloed heeft op de bevoorradingszekerheid .
Watertoets	Met de “watertoets” gaat de overheid na of een ingreep schade kan veroorzaken aan het watersysteem. Het watersysteem is het geheel van alle oppervlaktewater (gaande van water dat een helling afstroomt tot de rivieren), het grondwater en de natuur die daarbij hoort.

