

In de onderstaande tabel staat per thema de kansrijkheid, de rol van mitigatie en invloed op plaatsingspotentieel van de mitigatie

Onderzoeksgebied	Geluid	Gevoeligheidsanalyse geluid	Slagschaduw	Gevoeligheidsanalyse slagschaduw	Ecologie	Landschap	Recreatie	Cultuurhistorie	Veiligheid	Totaal	Max. Plaatsingspotentieel	
											Aantal turbines	Aantal MW
1 Distripark Eemhaven	Kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Geschikt gebied onder voorwaarden: opstelling parallel aan snelweg. NB na mitigatie blijft potentieel effect op diverse monumenten in omgeving	3	9
	Mogelijke mitigatie = windturbines aan noordkant gebied zo dicht mogelijk tegen snelweg plaatsen en daarmee west - en zuidzijde onderzoeksgebied ontzien. Invloed op het plaatsingspotentieel is -1 turbine	Niet van toepassing	Door mitigatie effecten verder te reduceren (zuidzijde ontzien). Wordt kansrijk. Invloed op het plaatsingspotentieel (-1 turbine)	Geen verdere mitigatie nodig.	Niet van toepassing	Optimalisatie mogelijk door 2 turbines parallel aan de snelweg te plaatsen. In dat geval 1 turbine minder	Geen mitigatie mogelijk	Mogelijke mitigatie is doorrekenen specifiek windturbintype, waardoor effectafstanden te verkleinen zijn of door ontzien zuidkant gebied in dat geval -1 turbine (overlap maatregel leefomgeving)				2
2 Beneluxplein	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Geschikt gebied onder voorwaarden: mitigatie geluid en plaatsen (parallel) aan zuidzijde snelweg	4	12
	Mogelijk kansrijk is zuidrand gebied vermijden om woonbebouwing te ontzien. Heeft geen invloed op het plaatsingspotentieel	Niet van toepassing	Door mitigatie (zuidzijde ontzien) kansrijk. Heeft geen invloed op het plaatsingspotentieel	Verdere mitigatie mogelijk door stilstandvoorziening.	Niet van toepassing	Optimalisatie mogelijk door 4 turbines parallel aan de snelweg te plaatsen. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Door of specifiek geschikt windturbintype (effectafstanden verkleinen) of mitigatie van ontzien oostzijde gebied kansrijk					4
3 Oost 2	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Geschikt gebied onder voorwaarden: een turbine in verlengde opstelling Nieuw Reijerwaard realiseren en mitigeren voor veiligheid (buisleiding)	3	9
	Mogelijke mitigatie is westzijde van het gebied ontzien vanwege grote aantallen gevoelige objecten. Heeft geen invloed op het plaatsingspotentieel	Mogelijke mitigatie is westzijde van het gebied ontzien vanwege grote aantallen gevoelige objecten. Heeft geen invloed op het plaatsingspotentieel	Mogelijke mitigatie is westzijde van het gebied ontzien vanwege grote aantallen gevoelige objecten. Heeft geen invloed op het plaatsingspotentieel	Mogelijke mitigatie is westzijde van het gebied ontzien vanwege grote aantallen gevoelige objecten. Heeft geen invloed op het plaatsingspotentieel	Niet van toepassing	Optimalisatie door 1 turbine in het verlengde van Nieuw Reijerwaard te plaatsen. Hierdoor kansrijk. Heeft invloed op het plaatsingspotentieel (1 turbine mogelijk).	Door of specifiek geschikt windturbintype (effectafstanden verkleinen)					1
4 Heinenoord	Kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Geschikt gebied onder voorwaarden: landschappelijke interferentie alleen te voorkomen indien lijninstelling zuidzijde Oude Maas niet wordt gerealiseerd	3	9
	Noord-oostzijde van het gebied ontzien, vanwege circa 25 verspreid liggende woningen. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Noord-oostzijde van het gebied ontzien, vanwege circa 25 verspreid liggende woningen. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Door mitigatie (noordzijde ontzien) kansrijk. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Door mitigatie (noordzijde ontzien) kansrijk. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Niet van toepassing	Optimalisatie niet mogelijk, omdat dan het plaatsingspotentieel tot '0' wordt gereduceerd	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbintype (effectafstanden verkleinen) of ontzien deel gebied. Geen invloed op het plaatsingspotentieel					0
5 Vaanplein	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Kansrijk	Geschikt gebied onder voorwaarden: in samenhang met onderzoeksgebied 27 ontwikkelen en mitigatie voor geluid en slagschaduw	3	9
	Mitigatie: ontzien de noord-, zuid- en westzijde van het gebied om de woonkernen ten noorden en zuiden te ontzien. Dan kansrijk. Dat betekent 1 turbine minder	Mitigatie: ontzien de noord-, zuid- en westzijde van het gebied om de woonkernen ten noorden en zuiden te ontzien. Dan kansrijk. Dat betekent 1 turbine minder	Mitigatie: ontzien de noord-, zuid- en westzijde van het gebied om de woonkernen ten noorden en zuiden te ontzien. Dan kansrijk. Dat betekent 1 turbine minder	Mitigatie: ontzien de noord-, zuid- en westzijde van het gebied om de woonkernen ten noorden en zuiden te ontzien. Dan kansrijk. Dat betekent 1 turbine minder	Niet van toepassing	Overlapt met onderzoeksgebied 27	Mitigerende maatregel is westzijde gebied ontzien. In dat geval 1 turbine minder (zelfde maatregel als leefomgeving)	Verdere mitigatie mogelijk door ontzien zuidzijde (vanwege spoorlijn). Geen invloed op plaatsingspotentieel				2
6A Oostkant N57	Kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Geschikt gebied onder voorwaarden: opstelling aan de westzijde van de N57 vanwege veiligheid en vervolgonderzoek voor ecologie	6	18
	Oostzijde van de N57 ontzien vanwege tientallen verspreid liggende woningen. Aan westzijde N57 circa 20 verspreid liggende woningen. Geen invloed op plaatsingspotentieel	Niet van toepassing	Verdere mitigatie mogelijk door oostzijde van de N57 te ontzien. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Niet van toepassing	Gezien kans op effecten kan mitigatie in vervolgfase aan de orde zijn door stilstand of ontwerp gebied (goed plaatsen of minder windturbines)	Optimalisatie is het markeren van de entree van Voorne Putten en het midden van Voorne Putten vrij te houden. In dat geval ruimte voor 2 turbines.	Mitigatie door westzijde ontzien vanwege beschermd dorpsgezicht Brielle. Geen invloed op plaatsingspotentieel	Oostzijde gebied en het midden van het onderzoeksgebied ontzien vanwege buisleidingen en hoogspanning. Verkleinen effectafstanden leidt niet tot vergroting van het plaatsingspotentieel. Blijft mogelijk kansrijk				2
6B Oostkant N57 (noord)	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	N.v.t.	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Geschikt gebied onder voorwaarden: aansluiten bij bestaande opstelling noordzijde en vervolgonderzoek voor ecologie	3	9
	Circa 10 verspreid liggende woningen. Geen tot weinig mitigatie nodig	Circa 10 verspreid liggende woningen. Geen tot weinig mitigatie nodig	Circa 10 verspreid liggende woningen. Geen tot weinig mitigatie nodig	Circa 10 verspreid liggende woningen. Geen tot weinig mitigatie nodig	Gezien kans op effecten kan mitigatie in vervolgfase aan de orde zijn door stilstand of ontwerp gebied (goed plaatsen of minder windturbines)	Optimalisatie is aansluiting bij bestaande opstellingen door dezelfde afstanden tussen windturbines te hanteren. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Mitigatie mogelijk door ontzien westzijde van het gebied vanwege beschermd dorpsgezicht. In dat geval 1 turbine. Niet hele effect weg te nemen	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbintype (effectafstanden verkleinen). Dit leidt niet tot vergroting van het plaatsingspotentieel. Wordt in dat geval kansrijk				2
7 N57	Kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Geschikt gebied onder voorwaarden: open houden middengebied Voorne Putten door vervolgonderzoek voor ecologie	8	24
	Zuidzijde N57 ontzien vanwege verspreid liggende woningen. Aan noordkant N57 circa 25 verspreid liggende woningen. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Zuidzijde N57 ontzien vanwege verspreid liggende woningen. Aan noordkant N57 circa 25 verspreid liggende woningen. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Zuidzijde N57 ontzien vanwege verspreid liggende woningen. Aan noordkant N57 circa 25 verspreid liggende woningen. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Zuidzijde N57 ontzien vanwege verspreid liggende woningen. Aan noordkant N57 circa 25 verspreid liggende woningen. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Gezien kans op effecten kan mitigatie in vervolgfase aan de orde zijn door stilstand of ontwerp gebied (goed plaatsen of minder windturbines)	Optimalisatie is het markeren van de entree van Voorne Putten en het midden van Voorne Putten vrij te houden. In dat geval ruimte voor 3 turbines	Niet van toepassing	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbintype (effectafstanden verkleinen). Dit leidt niet tot vergroting van het plaatsingspotentieel. Blijft mogelijk kansrijk				3
8 Kickersbloem 3	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Geschikt gebied onder voorwaarden: mitigatie voor geluid en slagschaduw en vervolgonderzoek voor ecologie	6	18
	Zuidwestzijde van het gebied ontzien, vanwege de woonkernen van Vlotbrug en Hellevoetsluis. In het gebied liggen meerdere verspreid liggende woningen (circa 25). Dan 5 turbines mogelijk	Zuidwestzijde van het gebied ontzien, vanwege de woonkernen van Vlotbrug en Hellevoetsluis. In het gebied liggen meerdere verspreid liggende woningen (circa 25). Dan 5 turbines mogelijk	Mitigatie slagschaduw mogelijk door ontzien verspreid liggende woningen in het gebied. Geen verdere invloed op het plaatsingspotentieel	Mitigatie slagschaduw mogelijk door ontzien verspreid liggende woningen in het gebied. Geen verdere invloed op het plaatsingspotentieel	Gezien kans op effecten kan mitigatie in vervolgfase aan de orde zijn door stilstand of ontwerp gebied (goed plaatsen of minder windturbines)	Optimalisatie mogelijk door aansluiten bij het nog uit te breiden bedrijventerrein, waardoor het middengebied van Voorne Putten open blijft. In dat geval is ruimte voor 3 turbines in een lijn	Maatregel voor veiligheid is het doorrekenen van een specifiek windturbintype om de werkelijke effecten vast te stellen en daarmee de nu aangeduide effectafstanden te verkleinen of door het ontzien van de noordzijde van het gebied. Vergroot mogelijk het plaatsingspotentieel, maar dit sluit niet aan bij de optimalisatie voor het aspect landschap. Blijft mogelijk kansrijk					3
9 Haringvlietdam Noord	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Weinig kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Geschikt gebied onder voorwaarden: vervolgonderzoek ecologie en vervolgonderzoek effect op dam (veiligheid)	4	12
	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Gezien kans op effecten kan mitigatie in vervolgfase aan de orde zijn door stilstand of ontwerp gebied (goed plaatsen of minder windturbines)	Optimalisatie is lijn van 4 turbines om de dam goed te accentueren. Zoveel mogelijk aansluiten bij onderzoeksgebied 7	Effect op de dam zelf is te mitigeren door turbines in het water te plaatsen.					0
10 Haringvlietdam Noord Verlenging	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Weinig kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Weinig kansrijk	Niet geschikt gebied omdat het realiseren van windenergie op of voor het sluisencomplex (technisch) niet mogelijk is	1	3
	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Gezien kans op effecten kan mitigatie in vervolgfase aan de orde zijn door stilstand of ontwerp gebied (goed plaatsen of minder windturbines)	Niet van toepassing	Ontzien beschermd Rijksmonument Haringvlietsluis, betekent geen turbines mogelijk.	Windturbine op of voor de sluis kan niet worden gemitigeerd.				0
11 Stormpolder	Mogelijk kansrijk	Kansrijk voor geluid	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Geschikt gebied onder voorwaarden: mitigatie voor geluid en slagschaduw.	3	9
	De noordzijde van het gebied ontzien vanwege de woonkernen van Krimpen - & Capelle aan de IJssel. Enkele verspreid liggende woningen in het gebied. Dan kansrijk. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Niet van toepassing	De noordzijde van het gebied ontzien vanwege de woonkernen van Krimpen - & Capelle aan de IJssel. Enkele verspreid liggende woningen in het gebied. Dan kansrijk. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Optimalisatie mogelijk door aansluiting bij het water. Dit heeft geen invloed op het plaatsingspotentieel.	Mitigatie mogelijk door ontzien noord-oostzijde. Dan kansrijk. Dit heeft geen invloed op het plaatsingspotentieel.	De maatregel voor veiligheid is het doorrekenen van een specifiek windturbintype om de werkelijke effecten vast te stellen en daarmee de nu aangeduide effectafstanden te verkleinen. Blijft mogelijk kansrijk				3
12 Verruiming Prisma/Bleizo zuid	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Geschikt gebied onder voorwaarde: mitigatie voor veiligheid	4	12
	Oostzijde ontzien vanwege verspreid liggende woningen (circa 15) Geen effect op plaatsingspotentieel	Oostzijde ontzien vanwege verspreid liggende woningen (circa 15) Geen effect op plaatsingspotentieel	Oostzijde ontzien vanwege verspreid liggende woningen (circa 15) Geen effect op plaatsingspotentieel	Oostzijde ontzien vanwege verspreid liggende woningen (circa 15) Geen effect op plaatsingspotentieel	Niet van toepassing	Optimalisatie door samen met nabij gelegen onderzoeksgebieden (15,16) te ontwikkelen	Mitigatie mogelijk door ontzien oostzijde van het gebied (molentopoten) (dan -1 turbine)	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbintype (effectafstanden verkleinen). Dit is een mitigatie voor het midden van het gebied. Daarmee wordt de locatie kansrijk				3
13A Bedrijventerrein Oudeland	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	N.v.t.	Mogelijk kansrijk	Weinig kansrijk	Niet geschikt gebied omdat ontheffing bouwhoogtebeperking weinig realistisch wordt geacht	8	24

Onderzoeksgebied	Geluid	Gevoelighedsanalyse geluid	Slagschaduw	Gevoelighedsanalyse slagschaduw	Ecologie	Landschap	Recreatie	Cultuurhistorie	Veiligheid	Totaal	Max. Plaatsingspotentieel		
											Aantal turbines	Aantal MW	
		Zuid en zuidwestzijde ontzien vanwege lintbebouwing. Blijft op mogelijk kansrijk	Zuid en zuidwestzijde ontzien vanwege lintbebouwing. Blijft op mogelijk kansrijk	Zuid en zuidwestzijde ontzien vanwege lintbebouwing. Blijft op mogelijk kansrijk	Zuid en zuidwestzijde ontzien vanwege lintbebouwing. Blijft op mogelijk kansrijk	Niet van toepassing		Mitigatie door westzijde gebied ontzien vanwege molenbiotoop. Daardoor 2 turbines minder. Effect niet geheel weg te nemen.	Mitigatie mogelijk door ontheffing bouwhoogtebeperking, maar dit wordt weinig realistisch geacht. In dat geval 0 turbines		0	0	
13B	Bedrijventerrein Oudeland	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Weinig kansrijk	Niet geschikt gebied omdat ontheffing bouwhoogtebeperking weinig realistisch wordt geacht	6	18
		Noord- en noordwestzijde van het gebied ontzien vanwege woonkernen. Geen invloed op het plaatsingspotentieel. Blijft mogelijk kansrijk	Noord- en noordwestzijde van het gebied ontzien vanwege woonkernen. Geen invloed op het plaatsingspotentieel. Blijft mogelijk kansrijk	Noord- en noordwestzijde van het gebied ontzien vanwege woonkernen. Geen invloed op het plaatsingspotentieel. Blijft mogelijk kansrijk	Noord- en noordwestzijde van het gebied ontzien vanwege woonkernen. Geen invloed op het plaatsingspotentieel. Blijft mogelijk kansrijk	Niet van toepassing	Mitigatie mogelijk door een herkenbare lijn te realiseren, bijvoorbeeld langs de N-weg. In cumulatieve met 13a en 14 altijd effect. Blijft mogelijk kansrijk		Niet van toepassing	Mitigatie mogelijk door ontheffing bouwhoogtebeperking, maar dit wordt weinig realistisch geacht. In dat geval 0 turbines		0	0
14	Noorden Bergse Bos	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Weinig kansrijk	Niet geschikt gebied omdat ontheffing bouwhoogtebeperking weinig realistisch wordt geacht	3	9
		Mogelijke mitigatie is het ontzien van de noordwestzijde van het gebied. Dan kansrijk. Dan 2 turbines mogelijk	Niet van toepassing	Mogelijke mitigatie is het ontzien van de noordwestzijde van het gebied. Dan kansrijk. Dan 2 turbines mogelijk	Mogelijke mitigatie is het ontzien van de noordwestzijde van het gebied. Dan kansrijk. Dan 2 turbines mogelijk	Niet van toepassing	Optimalisatie is lijn langs ooststrand gebied		Niet van toepassing	Mitigatie mogelijk door ontheffing bouwhoogtebeperking, maar dit wordt weinig realistisch geacht. In dat geval 0 turbines. Mitigatie		0	0
15	Verruiming Prisma/Bleizo noord	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Geschikt gebied onder voorwaarde: mitigatie voor veiligheid	3	9
		Verdere mitigatie mogelijk door ontzien oostzijde. In dat geval 1 turbine minder	Verdere mitigatie mogelijk door ontzien oostzijde. In dat geval 1 turbine minder	Verdere mitigatie mogelijk door ontzien oostzijde. In dat geval 1 turbine minder	Verdere mitigatie mogelijk door ontzien oostzijde. In dat geval 1 turbine minder	Niet van toepassing	Optimalisatie door samen met nabij gelegen onderzoeksgebieden 12 en 16 te ontwikkelen		Niet van toepassing	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbintype (effectafstanden verkleinen). Dit is een mitigatie voor het midden van het gebied. Daarmee wordt de locatie kansrijk		2	6
16	Prisma Bleizo	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Geschikt gebied onder voorwaarde: mitigatie voor veiligheid	3	9
		Verdere mitigatie mogelijk door ontzien oostzijde. In dat geval 1 turbine minder	Verdere mitigatie mogelijk door ontzien oostzijde. In dat geval 1 turbine minder	Verdere mitigatie mogelijk door ontzien oostzijde. In dat geval 1 turbine minder	Verdere mitigatie mogelijk door ontzien oostzijde. In dat geval 1 turbine minder	Niet van toepassing	Optimalisatie door samen met nabij gelegen gebieden 12 en 15 te ontwikkelen		Niet van toepassing	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbintype (effectafstanden verkleinen). Dit is een mitigatie voor het midden van het gebied. Daarmee wordt de locatie kansrijk		2	6
17	Maassluis	Kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk Kansrijk	Mogelijk kansrijk	N.v.t.	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Geschikt gebied onder voorwaarden: integraal ontwikkelen met onderzoeksgebied 39 en de Blankenburgertunnel en mitigatie voor geluid en slagschaduw	3	9
		Mogelijke mitigerende maatregel is de westzijde van het gebied ontzien vanwege de woonkern van Maassluis. In dat geval 1 windturbine minder	Mogelijke mitigerende maatregel is de westzijde van het gebied ontzien vanwege de woonkern van Maassluis. In dat geval 1 windturbine minder	Mogelijke mitigerende maatregel is de westzijde van het gebied ontzien vanwege de woonkern van Maassluis. In dat geval 1 windturbine minder. In dat geval kansrijk	Mogelijke mitigerende maatregel is de westzijde van het gebied ontzien vanwege de woonkern van Maassluis. In dat geval 1 windturbine minder. In dat geval kansrijk	Gezien kans op effecten kan mitigatie in vervolgfase aan de orde zijn door stilstand of ontwerp gebied (goed plaatsen of minder windturbines)	Optimalisatie is lange lijn langs het water van Het Scheur in samenhang met andere onderzoeksgebieden en bestaande locaties langs het water.		Mogelijke mitigatie is het ontzien van de westzijde vanwege molenbiotoop, in dat geval 2 windturbines mogelijk.	Niet van toepassing		2	6
18	Beerenplaat	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Geschikt gebied. NB na mitigatie blijven effecten op cultuurhistorische waarden drinkwaterproductielocatie	6	18
		Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Gezien kans op effecten kan mitigatie in vervolgfase aan de orde zijn door stilstand of ontwerp gebied (goed plaatsen of minder windturbines)	Niet van toepassing	Effect op drinkwaterproductielocatie niet te mitigeren	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbintype (effectafstanden verkleinen). Geen invloed op plaatsingspotentieel		6	18	
19A	Zuidland	Kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Kansrijk	Geschikt gebied onder voorwaarden: mitigatie slagschaduw en vervolgonderzoek ecologie.	5	15
		Mitigatie mogelijk door ontzien noordwestzijde en midden van het gebied door woonkern en verspreid liggende woningen. In dat geval 2 turbines minder	Mitigatie mogelijk door ontzien noordwestzijde en midden van het gebied door woonkern en verspreid liggende woningen. In dat geval 2 turbines minder	Mitigatie mogelijk door ontzien noordwestzijde en midden van het gebied door woonkern en verspreid liggende woningen. In dat geval 2 turbines minder	Mitigatie mogelijk door ontzien noordwestzijde en midden van het gebied door woonkern en verspreid liggende woningen. In dat geval 2 turbines minder	Gezien kans op effecten kan mitigatie in vervolgfase aan de orde zijn door stilstand of ontwerp gebied (goed plaatsen of minder windturbines)	Mogelijke optimalisatie is lijn parallel aan het water gezamenlijk met 19b. In dat geval 1 turbine minder		Niet van toepassing	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbintype (effectafstanden verkleinen). Geen invloed op plaatsingspotentieel		3	9
19B	Zuidland	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Kansrijk	Geschikt gebied onder voorwaarde: vervolgonderzoek ecologie	8	24
		Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Gezien kans op effecten kan mitigatie in vervolgfase aan de orde zijn door stilstand of ontwerp gebied (goed plaatsen of minder windturbines)	Mogelijke optimalisatie is lijn parallel aan het water gezamenlijk met 19a.		Niet van toepassing	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbintype (effectafstanden verkleinen). Geen invloed op plaatsingspotentieel		7	21
20	Halfweg	Kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Weinig kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Kansrijk	Geschikt onder voorwaarde: interferentie alleen te voorkomen bij niet realiseren van onderzoeksgebied 21 en /22	3	9
		Mogelijke mitigatie is oostzijde van het gebied ontzien vanwege woonkern Spijkenisse. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Mogelijke mitigatie is oostzijde van het gebied ontzien vanwege woonkern Spijkenisse. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Mogelijke mitigatie is oostzijde van het gebied ontzien vanwege woonkern Spijkenisse. Dan kansrijk. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Mogelijke mitigatie is oostzijde van het gebied ontzien vanwege woonkern Spijkenisse. Dan kansrijk. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Niet van toepassing	Landschappelijk gezien is er geen mitigatie mogelijk.		Niet van toepassing	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbintype (effectafstanden verkleinen). Mitigatie voor noorden en westen van het gebied. Geen invloed op plaatsingspotentieel		0	0
21	Verruiming Spijkenisse Hartel	Kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Geschikt gebied onder voorwaarden: samenvoegen met onderzoeksgebied 22 en vervolgonderzoek effect op de dam.	6	18
		Mogelijk mitigatie is het ontzien van de west- en oostzijde van het gebied. In dat geval 2 turbines minder	Mogelijk mitigatie is het ontzien van de west- en oostzijde van het gebied. In dat geval 2 turbines minder	Mitigatie mogelijk door het ontzien van de oostzijde van het gebied. Dan kansrijk. (-1 turbine)	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet mogelijk. Overlapt met onderzoeksgebied 22		Niet van toepassing	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbintype (effectafstanden verkleinen). Geen invloed op plaatsingspotentieel. Effect op de kering goed onderzoeken in vervolgfase		4	12
22	Hartel Oost	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Geschikt gebied onder voorwaarden: samenvoegen met onderzoeksgebied 21 en vervolgonderzoek effect op de dam.	4	12
		Mogelijk mitigatie is ontzien van de westzijde van het gebied door woonkern. In dat geval 1 turbine minder	Mogelijk mitigatie is ontzien van de westzijde van het gebied door woonkern. In dat geval 1 turbine minder	Mogelijk mitigatie is ontzien van de westzijde van het gebied door woonkern. In dat geval 1 turbine minder	Mogelijk mitigatie is ontzien van de westzijde van het gebied door woonkern. In dat geval 1 turbine minder	Niet van toepassing	Niet mogelijk. Overlapt met onderzoeksgebied 21 (dus 0 turbines)		Niet van toepassing	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbintype (effectafstanden verkleinen). Geen invloed op plaatsingspotentieel. Effect op de kering goed onderzoeken in vervolgfase		0	0
23	Ridderhaven-Donkersloot	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	N.v.t.	Weinig kansrijk	Kansrijk	Geschikt gebied. NB na mitigatie blijft groot effect op Kroonjuweel Kinderrijk	3	9
		Mogelijke mitigatie is noordwestzijde ontzien vanwege woonkern. Blijft mogelijk kansrijk. In dat geval 1 turbine minder	Mogelijke mitigatie is noordwestzijde ontzien vanwege woonkern. Blijft mogelijk kansrijk. In dat geval 1 turbine minder	Mogelijke mitigatie is noordwestzijde ontzien vanwege woonkern. Blijft mogelijk kansrijk. In dat geval 1 turbine minder	Mogelijke mitigatie is noordwestzijde ontzien vanwege woonkern. Blijft mogelijk kansrijk. In dat geval 1 turbine minder	Niet van toepassing	Optimalisatie is niet mogelijk voor deze locatie		Mitigatie is niet realistisch omdat door het ontzien van het hele onderzoeksgebied het plaatsingspotentieel 0 wordt	Voor veiligheid is er geen mitigatie vereist.		0	0
24	Tegenover Rivium 1	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Weinig kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Kansrijk	Geschikt gebied onder voorwaarde: mitigatie geluid en slagschaduw. NB na mitigatie blijft interferentie landschap	1	3
		Mitigatie is niet realistisch omdat door het ontzien van het hele onderzoeksgebied het plaatsingspotentieel 0 wordt	Niet van toepassing	Mogelijke mitigatie is westzijde ontzien Betekent geen turbines	Mogelijke mitigatie is westzijde ontzien Betekent geen turbines	Niet van toepassing	Optimalisatie niet mogelijk		Niet van toepassing	Voor veiligheid is er geen mitigatie vereist.		0	0
25	Tegenover Rivium 2	Kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Kansrijk	Geschikt gebied onder voorwaarden: mitigatie voor slagschaduw en in samenhang met bestaande turbine realiseren.	1	3
		Niet van toepassing	Niet van toepassing	Mitigatie mogelijk door ontzien oostzijde. Geen invloed op het plaatsingspotentieel Blijft mogelijk kansrijk	Geen mitigatie mogelijk	Niet van toepassing	Mogelijk optimalisatie is de turbine in samenhang met de bestaande turbines te ontwikkelen zodat de entree van de van Brienoordbrug wordt geaccentueerd.		Niet van toepassing	Voor veiligheid is er geen mitigatie vereist.		1	3
26	Ahoy	Weinig kansrijk	Weinig kansrijk	Weinig kansrijk	Weinig kansrijk	Kansrijk	Weinig kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Kansrijk	Niet geschikt gebied door hoge aantal gevoelige objecten geluid en slagschaduw	2	6
		Mitigatie is niet realistisch omdat door het ontzien van het hele onderzoeksgebied het plaatsingspotentieel 0 wordt	Mitigatie is niet realistisch omdat door het ontzien van het hele onderzoeksgebied het plaatsingspotentieel 0 wordt	Mitigatie is niet realistisch omdat door het ontzien van het hele onderzoeksgebied het plaatsingspotentieel 0 wordt	Mitigatie is niet realistisch omdat door het ontzien van het hele onderzoeksgebied het plaatsingspotentieel 0 wordt	Niet van toepassing	Optimalisatie niet mogelijk		Niet van toepassing	Voor veiligheid is er geen mitigatie vereist.		0	0

Onderzoeksgebied	Geluid	Gevoelighedsanalyse geluid	Slagschaduw	Gevoelighedsanalyse slagschaduw	Ecologie	Landschap	Recreatie	Cultuurhistorie	Veiligheid	Totaal	Max. Plaatsingspotentieel		
											Aantal turbines	Aantal MW	
27	Vaanplein 2	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Kansrijk	Geschied gebied onder voorwaarden: in samenhang met onderzoeksgebied 5 ontwikkelen en mitigatie voor geluid en slagschaduw	2	6
		Mogelijk mitigatie is de noord-, zuid- en westzijde van het gebied ontzien vanwege woonkernen. In dat geval 1 turbine minder	Mogelijk mitigatie is de noord-, zuid- en westzijde van het gebied ontzien vanwege woonkernen. In dat geval 1 turbine minder	Mogelijk mitigatie is de noord-, zuid- en westzijde van het gebied ontzien vanwege woonkernen. In dat geval 1 turbine minder	Mogelijk mitigatie is de noord-, zuid- en westzijde van het gebied ontzien vanwege woonkernen. In dat geval 1 turbine minder	Mogelijk mitigatie is de noord-, zuid- en westzijde van het gebied ontzien vanwege woonkernen. In dat geval 1 turbine minder	Niet van toepassing	Overlapt met onderzoeksgebied 5 (samenvoegen, dan 0 turbines)		Mogelijke mitigatie is het ontzien van de westzijde vanwege molenbiotop. In dat geval 1 turbine minder (zelfde als bij leefomgeving)	Verdere mitigatie mogelijk door ontzien zuidzijde (vanwege spoorlijn). Geen invloed op plaatsingspotentieel	0	0
28	Poort van Charlois	Kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Geschied gebied onder voorwaarden: mitigatie voor slagschaduw en veiligheid	2	6
		Mogelijke mitigatie is ontzien van noordzijde door woonkern. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Mogelijke mitigatie is ontzien van noordzijde door woonkern. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Mogelijke mitigatie is ontzien van noordzijde door woonkern. Geen invloed op het plaatsingspotentieel. Blijft mogelijk kansrijk	Mogelijke mitigatie is ontzien van noordzijde door woonkern. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Mogelijke mitigatie is ontzien van noordzijde door woonkern. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Niet van toepassing	Optimalisatie niet mogelijk		Niet van toepassing	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbine type (effectafstanden verkleinen). Mitigatie aan de westkant van het gebied. Geen invloed op plaatsingspotentieel	2	6
29	Hoek van Holland	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Weinig kansrijk	Mogelijk kansrijk	N.v.t.	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Geschied gebied onder voorwaarden: in samenhang met onderzoeksgebied 30 ontwikkelen en vervolgonderzoek ecologie	2	6
		Mogelijk mitigatie is vermijden oostzijde onderzoeksgebied vanwege kern Hoek van Holland. In dat geval 1 turbine minder	Mogelijk mitigatie is vermijden oostzijde onderzoeksgebied vanwege kern Hoek van Holland. In dat geval 1 turbine minder	Mogelijk mitigatie is vermijden oostzijde onderzoeksgebied vanwege kern Hoek van Holland. In dat geval 1 turbine minder	Mogelijk mitigatie is vermijden oostzijde onderzoeksgebied vanwege kern Hoek van Holland. In dat geval 1 turbine minder	Mogelijk mitigatie is vermijden oostzijde onderzoeksgebied vanwege kern Hoek van Holland. In dat geval 1 turbine minder	Gezien kans op effecten kan mitigatie in vervolgfase aan de orde zijn door stilstand of ontwerp gebied (goed plaatsen of minder windturbines)	Optimalisatie is in samenhang met onderzoeksgebied 30 ontwikkelen		Mitigatie is niet realistisch omdat door het ontzien van het hele onderzoeksgebied het plaatsingspotentieel 0 wordt	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbine type (effectafstanden verkleinen). Geen invloed op plaatsingspotentieel	0	0
30	Hoek van Holland Pier	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Weinig kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Kansrijk	Geschied gebied onder voorwaarden: in samenhang met onderzoeksgebied 29 ontwikkelen en vervolgonderzoek ecologie	8	24
		Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Gezien kans op effecten kan mitigatie in vervolgfase aan de orde zijn door stilstand of ontwerp gebied (goed plaatsen of minder windturbines)	Optimalisatie is in samenhang met onderzoeksgebied 29 ontwikkelen		Niet van toepassing	Voor veiligheid is er geen mitigatie vereist	0	0
32	Verlenging Nieuwe Waterweg/ Stenaterrein	Kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Kansrijk	Geschied gebied onder voorwaarden: mitigeren voor slagschaduw	4	12
		Mogelijke mitigatie is westkant van het onderzoeksgebied ontzien vanwege woonkern en meerdere verspreid liggende woningen. In dat geval 1 turbine minder	Mogelijke mitigatie is westkant van het onderzoeksgebied ontzien vanwege woonkern en meerdere verspreid liggende woningen. In dat geval 1 turbine minder	Mogelijke mitigatie is westkant van het onderzoeksgebied ontzien vanwege woonkern en meerdere verspreid liggende woningen. In dat geval 1 turbine minder	Mogelijke mitigatie is westkant van het onderzoeksgebied ontzien vanwege woonkern en meerdere verspreid liggende woningen. In dat geval 1 turbine minder	Mogelijke mitigatie is westkant van het onderzoeksgebied ontzien vanwege woonkern en meerdere verspreid liggende woningen. In dat geval 1 turbine minder	Niet van toepassing	Optimalisatie is in samenhang met in aanbouw zijnde opstelling van Nieuwe Waterweg te ontwikkelen		Niet van toepassing	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbine type (effectafstanden verkleinen). Geen invloed op plaatsingspotentieel	3	9
33	Rozenburg Landtong	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Geschied gebied onder voorwaarde: mitigatie voor veiligheid	4	12
		Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Optimalisatie is mogelijk door aan te sluiten bij bestaande op landtong Rozenburg		Niet van toepassing	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbine type (effectafstanden verkleinen). Geen invloed op plaatsingspotentieel. Aanvullend zijn mogelijk specifieke maatregelen, zoals het	4	12
34	Schiedam A4/A20	Weinig kansrijk	Weinig kansrijk (2 turbines, substantiële mitigatie nodig)	Weinig kansrijk	Weinig kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	N.v.t.	Weinig kansrijk	Mogelijk kansrijk	Niet geschikt gebied door hoge aantal gevoelige objecten geluid en slagschaduw	2	6
		Mitigatie is niet realistisch omdat door het ontzien van het hele onderzoeksgebied het plaatsingspotentieel 0 wordt	Mitigatie is niet realistisch omdat door het ontzien van het hele onderzoeksgebied het plaatsingspotentieel 0 wordt	Mitigatie is niet realistisch omdat door het ontzien van het hele onderzoeksgebied het plaatsingspotentieel 0 wordt	Mitigatie is niet realistisch omdat door het ontzien van het hele onderzoeksgebied het plaatsingspotentieel 0 wordt	Mitigatie is niet realistisch omdat door het ontzien van het hele onderzoeksgebied het plaatsingspotentieel 0 wordt	Niet van toepassing	Optimalisatie niet van toepassing		Mitigatie cultuurhistorie mogelijk door west-, zuid- en oostzijde te ontzien. Dan 1 turbine mogelijk	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbine type (effectafstanden verkleinen). Geen invloed op plaatsingspotentieel.	0	0
35	Beneluxtunnel Schiedam	Kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	N.v.t.	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Geschied gebied onder voorwaarden: in samenhang met onderzoeksgebied 42 ontwikkelen en mitigatie voor slagschaduw	2	6
		Mogelijke mitigatie is noordzijde ontzien, vanwege woonkern Schiedam	Mogelijke mitigatie is noordzijde ontzien, vanwege woonkern Schiedam	Mogelijke mitigatie is noordzijde ontzien, vanwege woonkern Schiedam. Blijft mogelijk kansrijk	Mogelijke mitigatie is noordzijde ontzien, vanwege woonkern Schiedam. Blijft mogelijk kansrijk	Mogelijke mitigatie is noordzijde ontzien, vanwege woonkern Schiedam. Blijft mogelijk kansrijk	Niet van toepassing	Mitigatie is mogelijk door het accentueren van de tunnel. Dan maar 1 turbine mogelijk.		Mitigatie is niet realistisch omdat door het ontzien van het hele onderzoeksgebied het	Niet van toepassing	1	3
36	Broekpolder	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk (Van 3 naar 2 turbines)	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk (naar 2 turbines)	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	N.v.t.	Weinig kansrijk	Kansrijk	Geschied gebied onder voorwaarden: mitigatie voor geluid en slagschaduw. NB na mitigatie blijft effect op cultuurhistorie	3	9
		Mogelijke mitigatie is het ontzien van de zuid en oostzijde van het onderzoeksgebied. Dan 1 turbine minder. Dan kansrijk	Mogelijke mitigatie is het ontzien van de zuid en oostzijde van het onderzoeksgebied. Dan 1 turbine minder. Dan kansrijk	Mogelijke mitigatie is het ontzien van de zuid en oostzijde van het onderzoeksgebied. Dan 1 turbine minder. Dan kansrijk	Mogelijke mitigatie is het ontzien van de zuid en oostzijde van het onderzoeksgebied. Dan 1 turbine minder. Dan kansrijk	Mogelijke mitigatie is het ontzien van de zuid en oostzijde van het onderzoeksgebied. Dan 1 turbine minder. Dan kansrijk	Niet van toepassing	Optimalisatie is niet mogelijk		Mitigatie is zuidzijde ontzien vanwege monumenten en molenbiotop. Mogelijke mitigatie is het ontzien van het onderzoeksgebied vanwege kroonjuweel. Dan geen turbines mogelijk	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbine type (effectafstanden verkleinen). Geen invloed op plaatsingspotentieel.	0	0
37	Vergulde Hand west	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Weinig kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Kansrijk	Geschied gebied onder voorwaarden: mitigatie voor geluid en slagschaduw. NB na mitigatie blijft effect op landschap	1	3
		Mogelijke mitigatie is noordoostzijde van het gebied ontzien, vanwege woonkern. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Mogelijke mitigatie is noordoostzijde van het gebied ontzien, vanwege woonkern. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Mogelijke mitigatie is noordoostzijde van het gebied ontzien, vanwege woonkern. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Mogelijke mitigatie is noordoostzijde van het gebied ontzien, vanwege woonkern. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Mogelijke mitigatie is noordoostzijde van het gebied ontzien, vanwege woonkern. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Gezien kans op cumulatieve effecten kan mitigatie in vervolgfase aan de orde zijn door stilstand of ontwerp gebied (goed plaatsen of minder windturbines)	Optimalisatie is niet mogelijk		Niet van toepassing	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbine type (effectafstanden verkleinen). Geen invloed op plaatsingspotentieel.	1	3
38	Koggehaven	Kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Geschied gebied	2	6
		Mogelijk mitigatie is noordzijde ontzien vanwege woonkern Vlaardingen. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Mogelijk mitigatie is noordzijde ontzien vanwege woonkern Vlaardingen. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Mogelijk mitigatie is noordzijde ontzien vanwege woonkern Vlaardingen. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Mogelijk mitigatie is noordzijde ontzien vanwege woonkern Vlaardingen. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Mogelijk mitigatie is noordzijde ontzien vanwege woonkern Vlaardingen. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Gezien kans op cumulatieve effecten kan mitigatie in vervolgfase aan de orde zijn door stilstand of ontwerp gebied (goed plaatsen of minder windturbines)	Optimalisatie mogelijk door in samenhang met andere onderzoeksgebieden langs het water te realiseren		Niet van toepassing	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbine type (effectafstanden verkleinen). Geen invloed op plaatsingspotentieel. Dan kansrijk	1	3
39	Oeverbos	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Kansrijk	Geschied gebied onder voorwaarde: vervolgonderzoek ecologie en integraal ontwikkelen met onderzoeksgebied 17 en de Blankenburgertunnel	5	15
		Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Gezien kans op effecten kan mitigatie in vervolgfase aan de orde zijn door stilstand of ontwerp gebied (goed plaatsen of minder windturbines)	Optimalisatie mogelijk door in samenhang met andere onderzoeksgebieden langs het water te realiseren. Kwaliteitsplan Blankenburgertunnel aandachtspunt		Niet van toepassing	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbine type (effectafstanden verkleinen). Betekent mitigatie voor de westzijde van het gebied. Geen invloed op plaatsingspotentieel. Ontzien van de westzijde neemt eventueel effect weg.	0	0
40	Scheurstrook	Kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Kansrijk	Geschied gebied onder voorwaarden: mitigatie voor slagschaduw en in samenhang met onderzoeksgebieden 38 en 41 ontwikkelen	2	6
		Niet van toepassing	Niet van toepassing	Mitigatie mogelijk door ontzien noordzijde. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Mitigatie mogelijk door ontzien noordzijde. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Mitigatie mogelijk door ontzien noordzijde. Geen invloed op het plaatsingspotentieel	Gezien kans op cumulatieve effecten kan mitigatie in vervolgfase aan de orde zijn door stilstand of ontwerp gebied (goed plaatsen of minder windturbines)	Optimalisatie mogelijk door in samenhang met andere onderzoeksgebieden langs het water te realiseren		Niet van toepassing	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbine type (effectafstanden verkleinen). Betekent mitigatie voor het midden van het gebied.	2	6
41	Het Scheur	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Geschied gebied onder voorwaarden: in samenhang met onderzoeksgebieden 38 en 40 ontwikkelen, mitigatie voor geluid en slagschaduw en veiligheid	3	9
		Mogelijke mitigatie is noordzijde ontzien vanwege woonkern. Geen invloed op het plaatsingspotentieel. Dan kansrijk	Mogelijke mitigatie is noordzijde ontzien vanwege woonkern. Geen invloed op het plaatsingspotentieel. Dan kansrijk	Mogelijke mitigatie is noordzijde ontzien vanwege woonkern. Geen invloed op het plaatsingspotentieel. Dan kansrijk	Mogelijke mitigatie is noordzijde ontzien vanwege woonkern. Geen invloed op het plaatsingspotentieel. Dan kansrijk	Mogelijke mitigatie is noordzijde ontzien vanwege woonkern. Geen invloed op het plaatsingspotentieel. Dan kansrijk	Gezien kans op cumulatieve effecten kan mitigatie in vervolgfase aan de orde zijn door stilstand of ontwerp gebied (goed plaatsen of minder windturbines)	Optimalisatie mogelijk door in samenhang met andere onderzoeksgebieden langs het water te realiseren		Mitigatie is niet realistisch omdat door het ontzien van het hele onderzoeksgebied het plaatsingspotentieel 0 wordt	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbine type (effectafstanden verkleinen). Betekent mitigatie voor de oost- en westzijde van het gebied. Geen invloed op plaatsingspotentieel.	0	0
42	Beneluxtunnel Vlaardingen	Kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Geschied gebied onder voorwaarden: in samenhang met onderzoeksgebied 35 ontwikkelen en mitigatie voor slagschaduw en veiligheid. NB na mitigatie blijft effect op cultuurhistorie	1	3
		Mogelijk mitigatie is noordzijde ontzien vanwege woonkernen. Geen invloed op plaatsingspotentieel	Mogelijk mitigatie is noordzijde ontzien vanwege woonkernen. Geen invloed op plaatsingspotentieel	Mogelijk mitigatie is noordzijde ontzien vanwege woonkernen. Geen invloed op plaatsingspotentieel. Dan kansrijk	Mogelijk mitigatie is noordzijde ontzien vanwege woonkernen. Geen invloed op plaatsingspotentieel	Mogelijk mitigatie is noordzijde ontzien vanwege woonkernen. Geen invloed op plaatsingspotentieel	Niet van toepassing	In samenhang met andere onderzoeksgebieden langs het water van het Scheur realiseren of door het accentueren van de dijk		Mitigatie mogelijk door noordzijde ontzien. Neemt niet hele effect weg. Wordt dan kansrijk	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbine type (effectafstanden verkleinen). Betekent mitigatie voor de oostzijde van het gebied. Geen invloed op plaatsingspotentieel.	1	3
43	Noordzeeboulevard	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Weinig kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Geschied gebied onder voorwaarden: vervolgonderzoek ecologie en mitigatie voor veiligheid	3	9

Onderzoeksgebied	Geluid	Gevoeligheidsanalyse geluid	Slagschaduw	Gevoeligheidsanalyse slagschaduw	Ecologie	Landschap	Recreatie	Cultuurhistorie	Veiligheid	Totaal	Max. Plaatsingspotentieel		
											Aantal turbines	Aantal MW	
	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Gezien kans op effecten kan mitigatie in vervolgfase aan de orde zijn door stilstand of ontwerp gebied (goed plaatsen of minder windturbines)	Optimalisatie door een rechte lijn te realiseren (dan 2 turbines)		Niet van toepassing	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbine type (effectafstanden verkleinen). Betekent mitigatie voor de westzijde van het gebied. Geen invloed op plaatsingspotentieel.		0	0	
44	Technopolis	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	N.v.t.	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Geschikt gebied onder voorwaarden: Kleinere turbines plaatsen of ontheffing verkrijgen voor bouwhoogtebeperking	3	2,4
		Mogelijke mitigatie is noordzijde ontzien vanwege woonkern Delft. Dan 1 turbine minder	Mogelijke mitigatie is noordzijde ontzien vanwege woonkern Delft. Dan 1 turbine minder	Mogelijke mitigatie is noordzijde ontzien vanwege woonkern Delft. Dan 1 turbine minder	Mogelijke mitigatie is noordzijde ontzien vanwege woonkern Delft. Dan 1 turbine minder	Niet van toepassing	Geen optimalisatie mogelijk		Mitigatie is niet realistisch omdat door het ontzien van het hele onderzoeksgebied het plaatsingspotentieel 0 wordt	Mogelijk mitigatie is het plaatsen van kleinere turbines of het verkrijgen van een ontheffing (vanwege bouwhoogtebeperking)		2	1,6
45	A12 De Balij	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Geschikt gebied onder voorwaarde: mitigatie voor veiligheid en vervolgonderzoek ecologie	3	9
		Mogelijke mitigatie is ontzien van woningen op bedrijventerrein westzijde en/of ontzien van woonkern Zoetermeer oostzijde. In dat geval 1 turbine minder	Mogelijke mitigatie is ontzien van woningen op bedrijventerrein westzijde en/of ontzien van woonkern Zoetermeer oostzijde. In dat geval 1 turbine minder	Mogelijke mitigatie is ontzien van woningen op bedrijventerrein westzijde en/of ontzien van woonkern Zoetermeer oostzijde. In dat geval 1 turbine minder	Mogelijke mitigatie is ontzien van woningen op bedrijventerrein westzijde en/of ontzien van woonkern Zoetermeer oostzijde. In dat geval 1 turbine minder	Gezien kans op effecten kan mitigatie in vervolgfase aan de orde zijn door stilstand of ontwerp gebied (goed plaatsen of minder windturbines)	Niet van toepassing		Niet van toepassing	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbine type (effectafstanden verkleinen). Geen invloed op plaatsingspotentieel. Aanvullend zijn mogelijk specifieke maatregelen, zoals het bedekken van de leiding nodig voor het verkleinen van de faalkans. Dan wel kansrijk		2	6
47	Polder Schieveen Rotterdam	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Weinig kansrijk	Mogelijk kansrijk	N.v.t.	Mogelijk kansrijk	Weinig kansrijk	Niet geschikt gebied omdat ontheffing bouwhoogtebeperking weinig realistisch wordt geacht	3	9
		Mogelijke mitigatie is ontzien van zuidwestzijde vanwege cluster van los liggende woningen. In dat geval 1 turbine minder	Mogelijke mitigatie is ontzien van zuidwestzijde vanwege cluster van los liggende woningen. In dat geval 1 turbine minder	Mogelijke mitigatie is ontzien van zuidwestzijde vanwege cluster van los liggende woningen. In dat geval 1 turbine minder	Mogelijke mitigatie is ontzien van zuidwestzijde vanwege cluster van verspreid liggende woningen. In dat geval 1 turbine minder	Gezien kans op effecten kan mitigatie in vervolgfase aan de orde zijn door stilstand of ontwerp gebied (goed plaatsen of minder windturbines)	Geen optimalisatie mogelijk		Mitigatie is niet realistisch omdat door het ontzien van het hele onderzoeksgebied het plaatsingspotentieel 0 wordt	Het verkrijgen van een ontheffing voor de bouwhoogtebeperking wordt niet realistisch geacht		0	0
48	Uitbreiding landtong Rozenburg	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Geschikt gebied onder voorwaarden: mitigatie voor veiligheid	3	9
		Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Gezien kans op effecten kan mitigatie in vervolgfase aan de orde zijn door stilstand of ontwerp gebied (goed plaatsen of minder windturbines)	Optimalisatie mogelijk door lijnopstelling met onderzoeksgebied 33 te realiseren		Niet van toepassing	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbine type (effectafstanden verkleinen). Geen invloed op plaatsingspotentieel. Aanvullend zijn mogelijk specifieke maatregelen, zoals het bedekken van de leiding nodig voor het verkleinen van de faalkans. Dan wel kansrijk		2	6
49	Overbuurtsche-polder	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Geschikt gebied onder voorwaarden: mitigatie voor geluid en slagschaduw en veiligheid	2	6
		Mogelijke mitigatie is ontzien van woningen aan zuid/zuidoostzijde. In dat geval 1 turbine minder	Niet van toepassing	Mogelijk mitigatie door ontzien oostzijde. In dat geval 1 turbine minder (zelfde als geluid)	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Versterking mogelijk door samen te ontwikkelen met onderzoeksgebieden 12, 15 en 16.		Niet van toepassing	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbine type (effectafstanden verkleinen). Geen invloed op plaatsingspotentieel. Aanvullend zijn mogelijk specifieke maatregelen, zoals het bedekken van de leiding nodig voor het verkleinen van de faalkans. Dan wel kansrijk		1	3
50	Landtong Plaatweg/Brielse Maasdijk oost	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Mogelijk kansrijk	Kansrijk	Kansrijk	N.v.t.	Kansrijk	Mogelijk kansrijk	Geschikt gebied onder voorwaarden: mitigatie voor geluid en slagschaduw en veiligheid	4	12
		Mitigatie mogelijk door ontzien zuidzijde. Geen invloed op plaatsingspotentieel	Mitigatie mogelijk door ontzien zuidzijde. Geen invloed op plaatsingspotentieel	Mitigatie mogelijk door ontzien oostzijde. Dan 1 turbine minder	Mitigatie mogelijk door ontzien oostzijde. Dan 1 turbine minder	Niet van toepassing	Versterking mogelijk door samen te ontwikkelen met onderzoeksgebieden 21 en 22		Niet van toepassing	Mitigatie mogelijk door specifiek geschikt windturbine type (effectafstanden verkleinen). Geen invloed op plaatsingspotentieel. Aanvullend zijn mogelijk specifieke maatregelen, zoals het bedekken van de leiding nodig voor het verkleinen van de faalkans. Dan wel kansrijk		3	9