

Tabel 1: veiligheidsgegevens leidingen

Nr.	Tracé	Soort gevaarlijke stof	Buitendiameter (inch)	Belemmeringenstrook (m), weerszijden	Plaatsgebonden risicoafstand (m)	Invloedsgebied(m), weerszijden	100 %-letaliteit (m), weerszijden
A	Z-527-06	aardgas	8	4	0, tenzij op de kaart	100	50
B	Z-521-02	aardgas	4	4	0, tenzij op de kaart	45	50
C	A-531	aardgas	18	4	0, tenzij op de kaart	240	110
D	Z-521-03	aardgas	8	4	0, tenzij op de kaart	100	50
E	Z-521-01	aardgas	6	4	0, tenzij op de kaart	70	50
F	Z-521-08	aardgas	8	4	0, tenzij op de kaart	100	50
G	Z-522-01	aardgas	8	4	0, tenzij op de kaart	100	50
H	RRP-I9	vloeibare koolwaterstoffen	36	5	45	45	Nb
I	RRP-I6	vloeibare koolwaterstoffen	24	5	28	40	Nb
J	PRB	vloeibare koolwaterstoffen	8	5	13	29	Nb
K	-	Persleiding rioolafvalwater (oost)	Nvt	4	Nvt	Nvt	Nvt
L	-	Persleiding rioolafvalwater (west)	Nvt	4	Nvt	Nvt	Nvt
M	-	Hoofdtransportdrinkwaterleiding	Nvt	4	Nvt	Nvt	Nvt
N	-	Persleiding Dongen-Zevenbergen (afvalwater)	Nvt	4	Nvt	Nvt	Nvt
O	FE228	2 x 150 kV Hoogspanningstracé Geertruidenberg-Breda	Nvt	26	Nvt	120 (noot 1)	Nvt
P	FE227	2 x 150 kV Hoogspanningstracé Geertruidenberg-Oosteind	Nvt	20	Nvt	70 (noot 1)	Nvt
Q	FE223	3 x 380 kV Hoogspanningstracé Geertruidenberg - Eindhoven	Nvt	39	Nvt	100 (noot 1)	Nvt
R	FE235	2 x 150 kV Hoogspanningstracé - Oosteind-Tilburg-West	Nvt	20	Nvt	75 (noot 1)	Nvt
S	-	Persleiding Technologieweg – RWZI Brabantse Delta	Nvt	5	Nvt	Nvt	Nvt
T	-	Persleiding rioolafvalwater (Houtse Steeg)	Nvt	4	Nvt	Nvt	Nvt
U	-	Persleiding Made-Technologieweg Brabantse Delta	Nvt	5	Nvt	Nvt	Nvt

Noot 1: voor een hoogspanningslijn is dat de magneetveldzone > 0,4 microTesla;

Gasontvangstation (Dukaatstraat 17), Gasdruk meet- en regelstation (Groenendijk 27), Afsluiterstation RRP (Provincialeweg) en Pompstation PPS (Provincialeweg) vallen wettelijk niet onder de term buisleiding omdat het inrichtingen zijn en worden daarom ook afzonderlijk geregeld (enkel bestemming). De RWZI kent een biogasinstallatie. De toetsafstand of plaatsgebonden risico afstand van een inrichting wordt niet vastgelegd tenzij in speciale gevallen.

Die krijgen wel een veiligheidszonerings vanwege de buisleiding gas van de buisleiding binnen het perceel.

Wijze van meten

- Plasbrandaandachtsgebied rijkswegen:* afstand vanaf de kant van de hoofdrijbaan (of spitsstrook) én de op- en afritten. Dat wil zeggen tot de gemeentelijke of provincialeweg. Bij Oosterhout-Centrum is dat de Bovensteweg, de dubbele rotonde. Bij Oosterhout-Oost is dat tot Wilhelminakanaal-Noord. Bij Oosterhout-Zuid tot Vijf Eikenweg/Europaweg
- Plasbrandaandachtsgebied spoorweg:* afstand vanaf de dichtstbijgelegen spoorstaaf.
- Buisleidingen:* afstand vanuit het hart van een buisleiding.