



Soort	Afstand
BEBOUWING	1.50
DATA TRACÉ	1.00
ELEKTRA LS TRACÉ	0.50
WEGAS	0.00
DRINKWATER	0.00

Soort	Afstand
data kpn (verw)	8.50
data ziggo (verw)	8.10
elektra ms (verw)	8.00
data liander (verw)	7.90
elektra ls (verw)	7.85
elektra ms (verw)	7.65
data liander (verw)	7.55
elektra ms (verw)	7.50
data liander (verw)	7.30
data liander (verw)	6.90
gas ld (verw)	6.75
gas hd (verw)	6.70
drinkwater (verw)	6.10
NEUWE BEBOUWING	6.00
elektra ls (verw)	5.80
elektra hs (verw)	5.80
DATA TRACÉ	5.75
gas hd (verw)	5.50
data kpn (verw)	5.10
DATA TRACÉ	5.00
DRINKWATER	5.00
drainage (verw)	4.50
drinkwater (verw)	4.15
vva riool (verw)	4.00
VVA RIODL	2.70
WEGAS	0.00

Soort	Afstand
HWA RIODL (RES)	4.15
ELEKTRA MS TRACÉ	2.00
ELEKTRA LS TRACÉ	1.00
DRINKWATER	0.50
WEGAS	0.00
DATA TRACÉ	0.50
DATA TRACÉ	1.00
NEUWE BEBOUWING	1.50

Soort	Afstand
WEGAS	0.00
HWA RIODL (RES)	0.50
drinkwater (verw)	1.60
ELEKTRA MS TRACÉ	3.00
ELEKTRA LS TRACÉ	3.50
DRINKWATER	4.00
DATA TRACÉ	4.50
DATA TRACÉ	5.00
NEUWE BEBOUWING	6.00

Soort	Afstand
NEUWE BEBOUWING	4.40
DATA TRACÉ	3.90
DATA TRACÉ	3.40
DRINKWATER	2.90
ELEKTRA LS TRACÉ	2.40
ELEKTRA MS TRACÉ	1.90
ELEKTRA HS TRACÉ	0.00
WEGAS	0.00

Soort	Afstand
NEUWE BEBOUWING	7.50
DATA TRACÉ	7.00
DATA TRACÉ	6.50
DRINKWATER	6.00
ELEKTRA LS TRACÉ	5.50
ELEKTRA MS TRACÉ	5.00
ELEKTRA HS TRACÉ	4.50
VVA RIODL	3.25
WEGAS	0.00

Soort	Afstand
NEUWE BEBOUWING	4.40
DATA TRACÉ	3.90
DATA TRACÉ	3.40
DRINKWATER	2.90
ELEKTRA LS TRACÉ	2.40
ELEKTRA MS TRACÉ	1.90
ELEKTRA HS TRACÉ	0.90
WEGAS	0.00

Soort	Afstand
NEUWE BEBOUWING	4.40
DATA TRACÉ	3.90
DATA TRACÉ	3.40
DRINKWATER	2.90
ELEKTRA LS TRACÉ	2.40
ELEKTRA MS TRACÉ	1.90
ELEKTRA HS TRACÉ	0.90
WEGAS	0.00

Soort	Afstand
NEUWE BEBOUWING	7.50
DATA TRACÉ	7.00
DATA TRACÉ	6.50
DRINKWATER	6.00
ELEKTRA LS TRACÉ	5.50
ELEKTRA MS TRACÉ	5.00
ELEKTRA HS TRACÉ	4.50
VVA RIODL	3.25
WEGAS	0.00

Soort	Afstand
NEUWE BEBOUWING	7.50
DATA TRACÉ	7.00
DATA TRACÉ	6.50
DRINKWATER	6.00
ELEKTRA LS TRACÉ	5.50
ELEKTRA MS TRACÉ	5.00
ELEKTRA HS TRACÉ	4.50
VVA RIODL	3.25
WEGAS	0.00

Soort	Afstand
WEGAS	0.00
HWA RIODL	1.00
REGENERATIELEIDING	2.00
REGENERATIELEIDING	3.00
ELEKTRA HS TRACÉ	5.00

Soort	Afstand
WEGAS	0.00
HWA RIODL	1.00
REGENERATIELEIDING	2.00
REGENERATIELEIDING	3.00
ELEKTRA HS TRACÉ	5.00

OVERZICHTSTEKENING SCHAAL 1:8000

Legenda kabels en leidingen

Elektrisch laagspanning	Toevoegingen: Bestaand
Elektrisch 10 kV / 20 kV	Toevoegingen: Nieuw (voorstel)
Elektrisch 50 kV	Vervallen
Elektrisch 150 kV	Herleggen
gas lage druk	Pres.
gas hoge druk	Reserveren
Gas Gasmis	Tracé electra
Waterleiding	Tracé data
Risicering HWA	Geluidscourtoer
Risicering VVA	rioolgebied
Risicering transportriool	Veiligheidszone
Risicering persleiding	gastation
Risicering verbeterd gescheiden stelsel	
Stadsverwarming	
Stadskoude	
M-k. bronleiding	
Telecom	
Signaalkabel	

Verwerkte basisinformatie

Instantie: Referentie	Omschrijving:	Datum:
R&D	Stedenbouwkundigplan	19-04-2023
KLIC	Kabels en leidingen	24-12-2019
BGT	Topografische ondergrond	23-11-2019

Opsteller: HB Advies, Goedgekeurd en vrijgegeven: R. van Galen, Paraaf: [Signature], Datum: 24-08-2023, Wijziging: B

Opsteller: HB Advies, Goedgekeurd en vrijgegeven: R. van Galen, Paraaf: [Signature], Datum: 02-09-2021, Wijziging: A

Ingenieursbureau

Opdrachtgever: Gemeente Amsterdam
 Project: Hamerkwartier
 Onderdeel: Kabels en Leidingen

Status: Definitief	Fase: Werktracé	Behoort bij: OIA	Schaal: 1:200
Opsteller: HB Advies	Goedgekeurd en vrijgegeven: R. van Galen	Paraaf: [Signature]	Datum: 04-05-2021
Projectnummer: 19HB04.98	Tekeningnummer: NS-214	Bladnummer: 14	Aantal bladen: 17
Auteursrechten voorbehouden	Documentnr:		Plottedatum: 24-8-2023

Bestandsnaam: G:\PROJECTEN_2019\19HB04.98\03 Producten\19HB04.98-03-011 OIA WEGAS TRACÉ WEGZ B02.dwg