

ALGEMENE VOORWAARDEN EN RICHTLIJNEN VAN COLT TECHNOLOGY SERVICES BV

Algemene Voorwaarden en richtlijnen:

1. Bij ontgraving ter plaatse of in de directe nabijheid van Colt Technology Services B.V. infrastructuur dien(t)en:
 - a. De ontgraving ter plaatse van de Colt Technology Services B.V. infrastructuur met de hand te geschieden.
 - b. Te allen tijde de juiste ligging van de glasvezelkabels en/of –buizen te worden vastgesteld aan de hand van de door, en op kosten van, de uitvoerder van het werk te maken proefsleuven in verband met de mogelijke horizontale en verticale speling tussen de werkelijke ligging van de glasvezelkabels en/of –buizen en de door Colt Technology Services B.V. aangereikte gegevens.
 - c. Zonodig de glasvezelkabels en/of –buizen op deskundige wijze te worden opgevangen, volledig beschermd, en deze na de werkzaamheden weer terug te leggen. Dit overleg met Colt Technology Services B.V.
 - d. Bij eventuele problemen of aanvullende vragen m.b.t. het op de juiste wijze opvangen en/of beschermen van de aanwezige glasvezelkabels en/of –buizen, dient u direct contact met ons op te nemen. Wij zijn bereikbaar onder 020-8882510 of 0652717951.
 - e. Aanwijzingen, gegeven door de Supervisors, met betrekking tot de veilige ligging van de glasvezelkabels en/of –buizen, onverwijld te worden opgevolgd.
 - f. De aanvulgrond onder en/of boven de glasvezelkabels en/of –buizen, vrij van puin e.d. doelmatig te worden verdicht.
 - g. Met oog op de bereikbaarheid van de infrastructuur van Colt Technology Services B.V., obstakels zoals kraanbanen, keten, bouwmaterialen, etc., welke boven dan wel binnen een afstand 1m van de glasvezelkabels en/of –buizenroute(s) aanwezig zijn, op eerste aanzegging te worden verwijderd, zodat de mogelijkheid tot het uitvoeren van werkzaamheden aan de infrastructuur te allen tijde gewaarborgd blijft.
 - h. Damwanden dienen op minimaal 1 meter afstand van de infrastructuur van Colt Technology Services B.V. te worden aangebracht. Dit in overleg met Colt Technology Services BV.
 - i. De infrastructuur van Colt Technology Services B.V. dient 24 uur per dag voor medewerkers van of in opdracht van Colt Technology Services BV bereikbaar te zijn, zonder tussenkomst van derden. Daarbij inbegrepen voldoende ruimte voor een compressor, mobiele kraan etc.
 - j. Ter plaatse van het glasvezeltracé mogen in de grond geen verankeringen, palen of anderszins geslagen of aangebracht worden.
2. De kosten die voortvloeien uit schade en/of omlieggingen aan en van de infrastructuur van Colt Technology Services B.V. als gevolg van alle werkzaamheden in de breedste zin van het woord, worden verhaald op de veroorzaker.
3. De gegevens op bijgevoegde gewaarmerkte Colt Technology Services tekening(en) zijn geldig voor en tijdens de uitvoering van de door u aangegeven werkzaamheden. Bij aanvullende werkzaamheden buiten het door u opgegeven werkgebied, dient opnieuw een KLIC-melding te worden gedaan.
4. De voorwaarden en richtlijnen alsmede de gewaarmerkte tekening(en) dien(t)(en) op het werk aanwezig te zijn en desgevraagd aan de met toezicht belaste Supervisors te worden getoond.
5. De bij de klic-melding(en) aangeleverde dwarsprofiel(en) van gestuurde boringen zijn in kwestie theoretische dwarsprofielen. De daadwerkelijke ligging kan afwijken van de op tekening aangegeven ligging van de gestuurde boring. “Op verzoek van” kan de boring opnieuw ingemeten worden om de werkelijke ligging vast te stellen. De kosten die hiermee gepaard gaan, moeten gedragen worden door de verzoeker.

6. Ten overvloede, de aanvrager blijft te allen tijde verantwoordelijk voor het nemen van voldoende maatregelen, zoals proefsleuven of ander detectie onderzoek, ten einde de exacte ligging van de Colt Technology Services B.V. infrastructuur vast te stellen.

Aanvullende voorwaarden voor het tijdelijk opvangen van kabels en leidingen

7. De glasvezelbuizen en/of –kabels dienen in een vooraf door Colt Technology Services B.V. goed te keuren constructie voor tijdelijke opvang te worden gelegd. Dit kan bv in een dubbele damwandplank of 2-delige mantelbuis. De glasvezelbuizen en/of –kabels dienen volledig te worden beschermd tegen invloeden (zoals kans op beschadiging en vandalisme) van buitenaf. De wijze van opvangen van handholes (lasputten) en ondergrondse lassen dient vooraf met Colt Technology Services B.V. te worden besproken. Langs tracés dienen om de 5 meter gebundeld en opgehangen te worden d.m.v. singels. Deze kunnen bevestigd worden aan, indien aanwezig straatmeubilair of aan dwarsbalken over de sleuf.
8. De opvangconstructie mag geen scherpe delen bevatten, met kans op beschadiging van de buizen en glasvezelkabel.
9. Aan de uiteinden van de opvangconstructie dienen de hdpe-buizen te worden beschermd tegen buigen en knikken.
10. De buizen mogen onder geen beding knikken, daar het lichtsignaal en dus de klanten dan worden onderbroken.
11. De glasvezelbuizen en/of –kabels mogen niet worden blootgesteld aan of in de nabijheid worden gelegd van een vuurhaard, warm voorwerp, laswerkzaamheden etc.
12. De glasvezelbuizen en/of –kabels mogen niet middels een touw of singel al of niet m.b.v. een kraan opzij worden getrokken, met de kans op knikken en beschadiging van de buizen
13. Alle aanwijzingen en instructies van Colt Technology Services B.V. personeel dienen te worden opgevolgd.
14. Er mogen geen zware constructies op de glasvezelbuizen en/of –kabels hdpe-buizen worden geplaatst. Ook geen bouwketen etc.
15. De infrastructuur van Colt Technology Services B.V. dient 24 uur per dag voor medewerkers van of in opdracht van Colt Technology Services BV bereikbaar te zijn, zonder tussenkomst van derden. Daarbij inbegrepen voldoende ruimte voor een compressor, mobiele kraan etc.

Aanvullende voorwaarden voor het tijdelijk aanbrengen van een bouwweg op de kabels en leidingen van Colt Technology Services BV.

16. Boven op de glasvezelbuizen en/of –kabels mogen geen (bouw)keten worden geplaatst. Wel mogen er bv zeer eenvoudig te verwijderen materialen tijdelijk op het tracé worden geplaatst, zonder dat er zettingen plaats vinden. Dit geldt niet voor de handholes (lasputten) en ondergrondse lassen.
17. Op eerste aanzegging van medewerkers van Colt Technology Services B.V. dient bij een storing of andere calamiteit alle materialen boven de glasvezelbuizen en/of –kabels te worden verwijderd.

18. Er dient 24 uur per dag en 7 dagen per week toegang tot het terrein te zijn. Tevens dient er een contactpersoon bekend te zijn.
19. Druk boven de glasvezelbuizen en/of –kabels dient te worden verdeeld m.b.v. rijplaten of stelconplaten.
20. De glasvezelbuizen en/of –kabels, handholes etc. binnen het werkterrein dienen volledig te worden beschermd in overleg met Colt Technology Services B.V.
21. De (gelijkmatige) zetting ter plaatse van glasvezelbuizen en/of –kabels mag niet meer bedragen dan 10 cm.
22. Boven op de glasvezelbuizen en/of –kabels dient minimaal 15 cm schone zand (zonder scherpe stenen waardoor de glasvezelbuizen en/of de glasvezelkabel beschadigd kunnen worden) aanwezig te zijn.
23. Ter plaatse van glasvezelbuizen en/of –kabels mogen in de grond geen verankeringen, palen of anderszins geslagen of aangebracht worden.
24. Daar waar de vrachtwagens het terrein opdraaien en de aanwezige glasvezelbuizen en/of –kabels kruist, dient een dusdanige constructie te worden geplaatst dat de aanwezige glasvezelbuizen en/of –kabels op geen enkele wijze kan worden beschadigd.
25. De infrastructuur van Colt Technology Services B.V. dient 24 uur per dag voor medewerkers van of in opdracht van Colt Technology Services BV bereikbaar te zijn, zonder tussenkomst van derden. Daarbij inbegrepen voldoende ruimte voor een compressor, mobiele kraan etc.

Daar waar een afwijkende ligging van meer dan **1 meter** aan weersijden van het Colt netwerk geconstateerd wordt dient men dit onverwijld aan de contactpersoon van Colt door te geven.

In alle andere gevallen of daar waar de voorwaarden en richtlijnen niet in voorzien, dient eerst contact op te worden genomen met Colt Technology Services BV.