



Exporteren AutoCAD lijnstijlenNaar een Microstation RSC en DGNLIB

Versie 2.0 16/09/2019 Auteur: R. de Nier





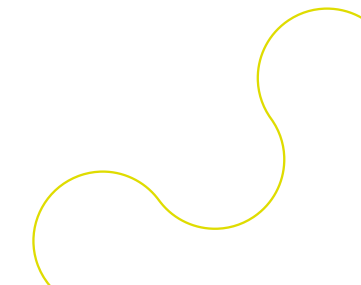


1

Inhoudsopgave

1.	Exporteren AutoCAD	lijnstijlen	naare	een Mi	crostation	Resource
	bestand en DGNLIB					

1.1 Stappenplan







Colofon

In opdracht van de NLCS-kerngroep/BIM loket uitgebracht

Copyright © 2019 BIM loket

Tweede editie 2019

Uitgever BIM loket

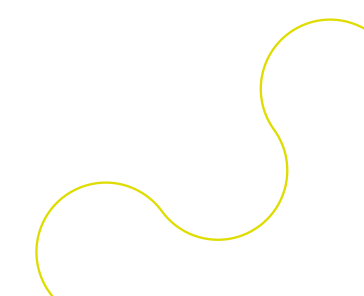
Auteur Richard de Nier

CADucation

Alle in deze uitgave voorkomende, merk- en productnamen zijn gedeponeerde handelsmerken van de desbetreffende bedrijven.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm, geluidsband, elektronische of op welke andere wijze ook en evenmin in een retrieval system worden opgeslagen zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van BIM-loket.

Ondanks alle aan de samenstelling van deze handleiding bestede zorg, kan noch de auteur noch de uitgever aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele schade, die zou kunnen voortvloeien uit enige fout of onvolkomenheid, die in deze uitgave zou kunnen voorkomen.



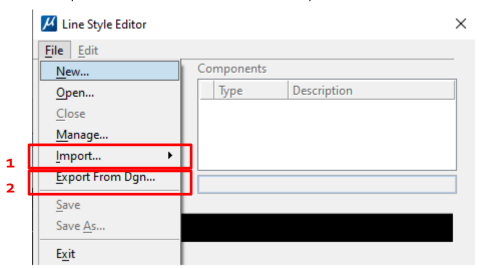




Exporteren AutoCAD lijnstijlen naar een Microstation Resource bestand en DGNLIB

1.1 Stappenplan

1. Importeer het NLCS.LIN bestand in de Line Style Editor.



2. Exporteer dan vanuit de Line Style Editor een RSC-bestand.

LET OP! Een andere workflow kan niet gebruikt worden! Wanneer er maar één lijnstijl toegevoegd of gewijzigd wordt is het nodig om de gehele NLCS.lin op bovenstaande wijze te updaten.

