



QUICKSCAN GEO-DATA

QUICKSCAN

In onze QuickScan verzamelen wij relevante geografische data die inzicht bieden in het bouwproces, van planvorming tot aanbesteding en ontwerp tot uitvoering, door deze data op kaart (GIS) te visualiseren.

OPENBARE DATA

Verzamelen van openbare data op basis van projectlocatie en vraagstelling. Denk daarbij aan zettingsgevoeligheid, maaiveldniveaus, objecten in de omgeving en beschikbaar grondonderzoek.

DATA BEHEER

Uw data wordt digitaal ontsloten en beheerd. De data is gemakkelijk bereikbaar via een weblink. Het is mogelijk om de data als digitaal bestand te downloaden en te gebruiken in uw eigen CAD en GIS software.

PROBEREN?

Benieuwd naar een QuickScan voor uw project? Stuur ons een tekening of schets van uw project en wij bereiden een project specifieke demo voor. Voor een overzicht van onze projecten zie onze website www.geo-gis.nl.

PROJECT SPECIFIEKE DATA

Analyseren van project specifieke data. Afhankelijk van de kwaliteit van de data (Excel, pdf, CAD) wordt de data gedigitaliseerd en op kaart gepresenteerd. Door deze informatie met openbare data te combineren worden raakvlakken inzichtelijk, waaronder bijvoorbeeld de invloed op gebouwen en K&L.

PROJECTEN

Met GEO-GIS richten wij ons op de GWW, infrastructuur en civiel technische projecten. Deze projecten, raakvlakken en data zijn locatie gebonden.

Door deze data binnen één platform overzichtelijk te maken wordt sneller en efficiënter inzicht verkregen in de vraagstelling en problematiek van het project en dit leidt tot het identificeren van raakvlakken, kansen en risico's.

TIJD

Een mooi product hoeft niet lang te duren. Op korte termijn zijn wij in staat om uw data digitaal op kaart te ontsluiten en via een weblink aan te leveren. Hiervoor hoeft u geen licenties of software aan te schaffen.

