



schwache Vulnerabilität	Variante 1	Quelfassung
mittlere Vulnerabilität	Variante 2a	Bohrungen
starke Vulnerabilität	Variante 2b	
sehr starke Vulnerabilität	Variante 3	

Originaldaten aus den Schutzzonengutachten
(SES: Geoconseil, AC Strassen: best
AC Helperknapp: enviro services (skizziert))

-a: Ergänzung Vulnerabilität Schutzzone Helperknapp
(PCC-503-02 und FCC-503-01); 21.11.2024

best
INGENIEURS-CONSEILS

Bureau d'Etudes et de Services Techniques

best ingénieurs-conseils
2, rue des Sapins
L-2513 Senningerberg

+352 34 90 90
best@best.lu
www.best.lu

maître d'ouvrage:

projet:
Renouvellement de la conduite SEBES entre
Schanckegrieche et Nospelt

objet:
Übersicht über die Vulnerabilitäten in den Schutzzonen;
Originaldaten aus den Schutzzonengutachten

plan:
217019-73-007005-a

dessinateur + date
CSC
20/06/2023

responsable + date
PCO
20/06/2023

échelle:
1:50.000

autorisation