



© Origine: Administration du Cadastre et de la Topographie (2015).
Droits réservés à l'Etat du Grand-Duché de Luxembourg

Legende

- Quellfassung
 - ◆ Grundwassermessstelle
 - maßgebliches EZG
 - Schutzzone II/II-V1
- Gefährdungspotenzial**
- geringes Gefährdungspotenzial
- Gefährdungspotenzial (Potenzielle Gefährdungen mit Prüfbedarf in Trinkwasserschutzonen, DVGW W101)**
- weniger hohes Gefährdungspotenzial
 - hohes Gefährdungspotenzial
 - sehr hohes Gefährdungspotenzial

INDICE	DESSINE	DATE	CONTROLE	MODIFICATION

M. OUVRAGE :



GEMEINDE STRASSEN

LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère du Développement durable et des Infrastructures
Administration de la gestion de l'eau

Dessiné par: GBE Signature:

Date: 30/10/2018

Contrôlé par: CSC Signature:

Date: 30/10/2018

Responsable: LBU Signature:

Date: 30/10/2018

Echelle: 1:5 000

PROJET : Trinkwasserschutzzone der Quelle Tenneberg

OBJET : Übersichtsdarstellung der nutzungsspezifischen Gefährdungspotenziale

best Bureau d'Etudes et de Services Techniques
2, rue des Sapins L-2513 Senningerberg
Tél.: 349090 Fax: 349433
INGENIEURS-CONSEILS E-mail: best@best.lu

N° DU PLAN: 101087-7/333