

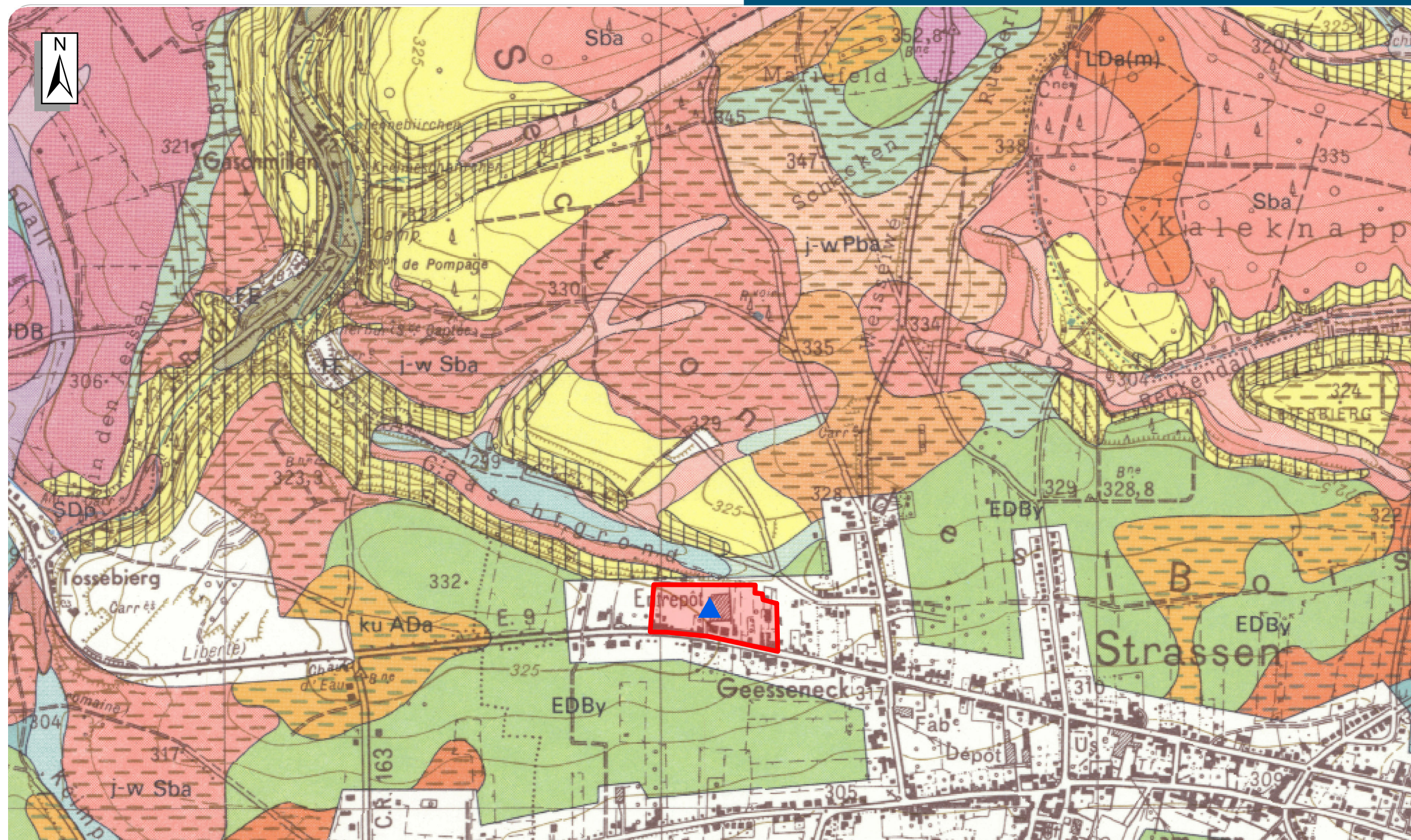
- ▲ Forage Piézométrique
- Site de forage

Sols des plateaux et des pentes

ADa	Sols limoneux, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B textural
Ebby	Sols argileux, à horizon B structural, devenant plus lourds en profondeur
EDBy	Sols argileux, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B textural ou structural, devenant plus lourds en profondeur
Elx	Sols argileux, fortement ou très fortement gleyifiés, à développement de profil non défini
Sba	Sols limono-sableux, secs, à horizon B textural
UDB	Sols argileux lourds, faiblement ou modérément gleyifiés, à horizon B textural ou structural
ZBa	Sols sableux, très secs ou secs, à horizon B textural

Sols des vallées et des dépressions

Elp	Sols fortement ou très fortement gleyifiés, sur matériaux argileux
□	Non cartographié



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

SCREENING ENVIRONNEMENTAL
PROJET DE FORAGE DE RECONNAISSANCE

Echelle : 0 400 m

Date : mars 2024

Références : LUX010204

Sources : Extraits de la carte des sols 1:25.000,
Administration des services techniques de l'agriculture
du Grand-Duché du Luxembourg, 2024

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur :

