



Legende

Plangrundlagen

- Gemeindegrenze (1)
- Parzellengrenze (1)
- Gebäude (1)
- Gebäude BD (2)
- Fließgewässer (2)

Restriktionen/ gesetzliche Grundlagen

Naturschutzgebiet

- NATURA 2000 Flora-Fauna-Habitat-Schutzgebiet LU0001018 Vallée de la Mamer et de l'Eisch (3)

Schützenswerte Biotope (4)

- Flächenbiotop
- Linienbiotop
- Punktbiotop

Schützenswerter Lebensraum

- Potenzielles Habitat nach Art. 17 und/ oder 21 Naturschutzgesetz (5)

Immissionsschutz

Lärmkarten Autobahn Lngt (6):

- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-75 dB(A)
- ≥ 75 dB(A)

- COMMODO-Betriebsgenehmigungen (7)
- Tanklager Gefahrenbereich (SEVESO-Betriebe) (8)

Alllasten (9)

- Alllastenverdachtsfläche
- Alllast

Hochspannungsleitungen (2)

- Hochspannungsleitung (Freileitung)

Flächenbilanzierung/ -kategorien

- Untersuchungsflächen SUP-DEP
- Überprüfungsflächen UB

Perimeter

- gültiger Bauperimeter (Stand Mai 2018)
- Perimeter PAG-Projekt

Quellen:

- (1) PCN 2017
- (2) BD-LTC 2008
- (3) MDDI 09.2015
- (4) Offenlandkartierung: Biotopkataster Umweltministerium 2014, Innenkartierung Efor-ersa 2013-2018
- (5) CO3 nach COL (2016 + 2018 und ProChirop 2015 + 2018)
- (6) Carte de bruit Lngt des grands axes routiers de plus de 3 millions de passages de véhicules par an, Administration de l'environnement 2013)
- (7) Etablissement classé lt. Gesetz vom 19. November 2003, AC Strassen
- (8) ITM 03.2018
- (9) Alllastenkataster, Administration de l'environnement 2018

PCN - COORDONÉES: DROITS RÉSERVÉS À L'ÉTAT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG (2014)
BD-LTC - COORDONÉES: DROITS RÉSERVÉS À L'ÉTAT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG (2008)

Concept Conseil Communication
en urbanisme, aménagement du territoire
et environnement

CO3 n° 11
3, rue du Moulin
L-1150 Luxembourg
Tél: +352 26 48 41 27
Fax: +352 26 48 41 27
Mail: info@co3.lu

Administration communale de Strassen
Strategische Umweltprüfung zum PAG
Servituten-Plan

Modifications	de	Date	Indice

Echelle: 1 / 5 000
Feuille: 1503 SUP UB Strassen, Servituten-Plan
Date: 10.12.2018
Elaboré: A. Blasius, S. Behrensmeier, U. Truffer