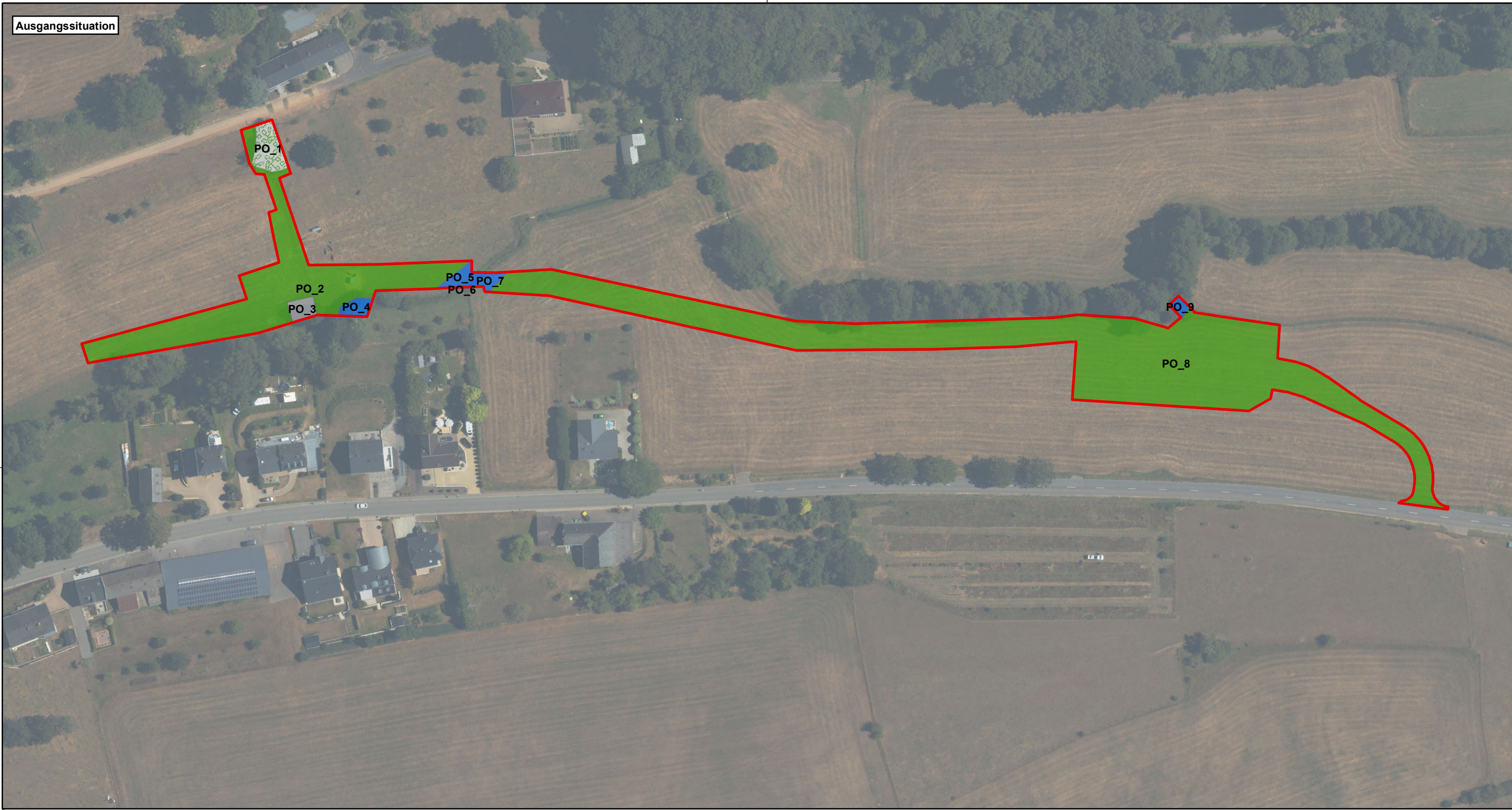
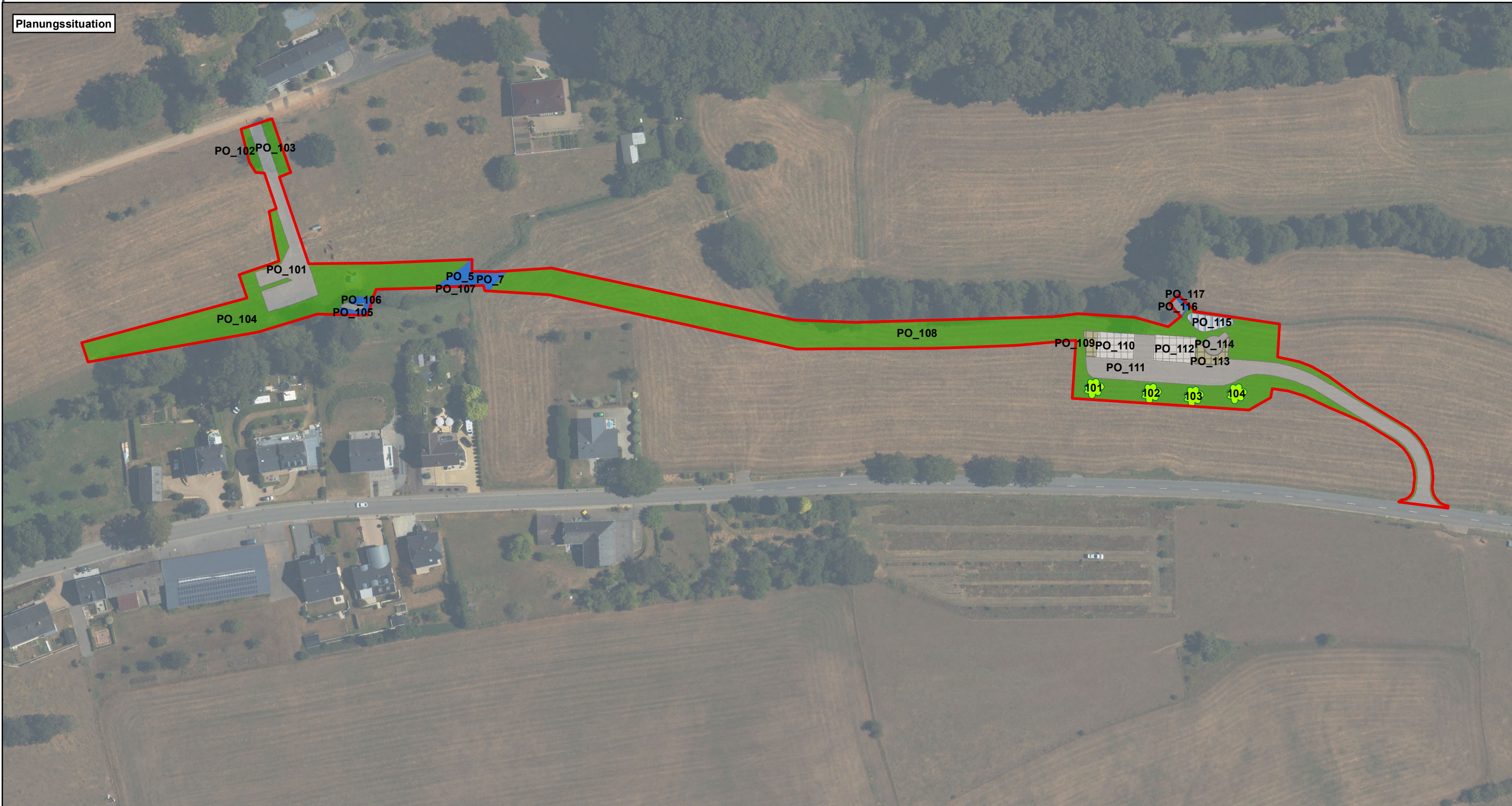


Ausgangssituation



Planungssituation



Legende:

Projektareal

Bestehende Flächenbiotope (PO)

1.2.2. BK12 - naturnahe Fließgewässer inklusive Gewässergüteklasse 1 und 2

3.5.6. Intensivgrünland

4.1.3. BK17 - Gebüsche frischer Standorte (inklusive Besenginster-Bestände)

6.2.1. Straße/Weg/Platz versiegelt

Geplante Punktbiotope (PT)

4.4.1. BK18 - Gruppe und Reihe von einheimischen, standortgerechten Bäumen oder von Obstbäumen

Geplante Flächenbiotope (PO)

1.2.2. BK12 - naturnahe Fließgewässer inklusive Gewässergüteklasse 1 und 2

1.4.9. Becken für industrielle Zwecke (Kühlbecken, Hafenbecken, Klärbecken u.ä.)

3.5.5. Intensivgrünland

6.2.1. Straße/Weg/Platz versiegelt

6.2.2. Straße/Weg/Platz gepflastert (Pflasterung ohne Fugenversiegelung), geschottert, teilbefestigt

6.3.2. Bebaute Fläche

©Origine Orthophoto: droits réservés à l'Etat du Grand-Duché de Luxembourg (2020) -copie et reproduction interdites

Indice	Dessinateur	Date	Contrôleur	Modification

N° CAD:	dessinateur + date + signature:
maître d'ouvrage:	JSE 12.11.2021

projet:	contrôleur + date + signature:
Construction d'un bassin-déversoir et d'une station d'épuration à Nagem	EMA 12.11.2021

objet:	responsable + date + signature:
Biotoptypen der Ausgangs- und der Planungssituation	MUR 12.11.2021

échelle:	1:1.500
plan:	211094-13-007901

 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	   
--	--------------