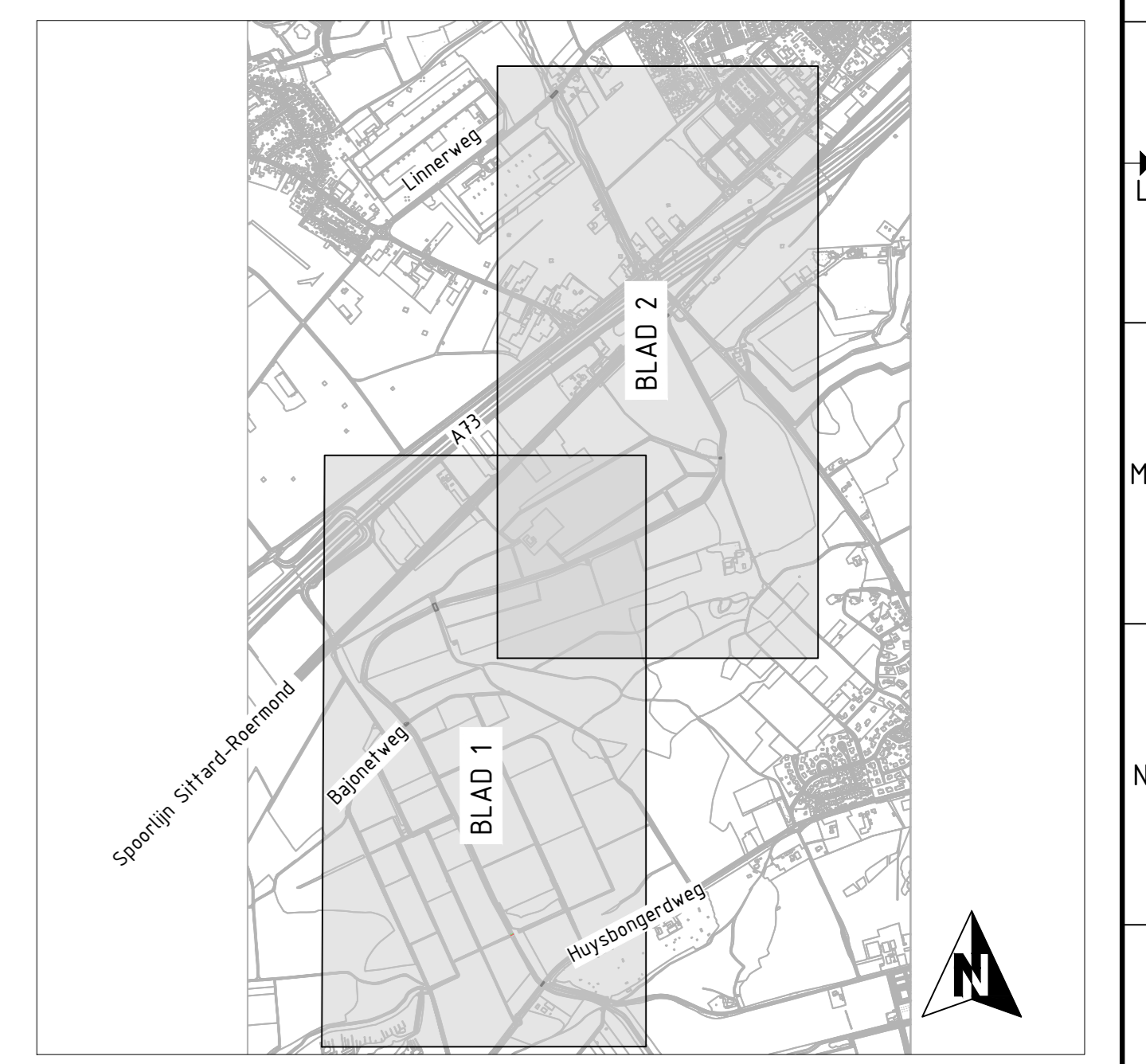


Locatie/Deeltraject	GPS coördinaten		RD-coördinaten		Ecologie
	N	O	X	Y	
1 Bajonieweg-Rozendalerpad	Aparte werkorder	areaalbeheer			x
2 Bajonieweg-Rozendalerpad	51.132661	5.915511	191970.900	349376.159	x
3 Bajonieweg-Rozendalerpad	51.134231	5.918281	192169.555	349555.95	x
4 Rozendalerpad-Weg naar de Stel	51.134571	5.919471	192253.77	349555.95	x
5 Rozendalerpad-Weg naar de Stel	51.135031	5.921751	192415.25	349637.18	x
6 Rozendalerpad-Weg naar de Stel	51.135521	5.924321	192595.93	349693.99	x
7 Rozendalerpad-Weg naar de Stel	51.136821	5.929031	192923.510	349842.01	x
8 Rozendalerpad-Weg naar de Stel	51.137361	5.930451	193036.81	349902.68	x
9 Rozendalerpad-Weg naar de Stel	51.138551	5.932421	193151.48	350039.125	x
10 Weg naar de Statie - spoorlijn	Aparte werkorder	areaalbeheer			x
11 Spoorlijn - Rijksweg	Geen werkzaamheden				
12 Rijksweg-Linnerweg	Aparte werkorder	areaalbeheer			x

Verklaring

- Plangrens
- Ontwerphoogte in m-NAP
- Aanbrengen moerasprofiel
- Handhaven bestaand profiel
- Handhaven waterloop
- Inbrengen stanhout
- Ondraaien stroomingsrichting en verondiepen
- Verondiepen waterloop
- Reeds gedept
- Dempen waterloop



3	04-03-2026	Definitief Ontwerp	PSA	MVRO	MVBA
2	27-02-2026	DO	PSA	MVRO	MVBA
1	04-02-2026	DO	PSA	MVRO	MVBA
0	12-01-2026	DO	PSA	MVBA	MVBA

Herinrichting Vlootbeek Benedenloop (Reigersbroek)

Onderdeel: **Huysbongerdweg-Linnerweg, Overzichtstekening**

Opdrachtgever: **Waterschap Limburg**

Projectnummer: **WSL162**

Takingsnummer: **2026-0063**

Schaal: **1: 2500**

Behorende bij doc. nr.:

krachten

888 - 3366333
info@krachten.nl
www.krachten.nl