



Legende:

Bestehend:

- Gebäude
- Verkehrsfläche (MIV, ÖV, LV)
- best. Signale
- best. Bepflanzung
- best. Kandelaber

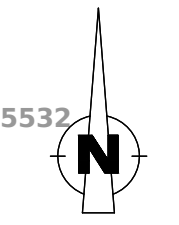
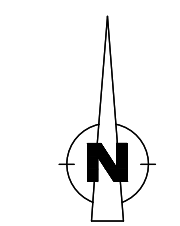
Projektiert:

- Verkehrsfläche (MIV, ÖV, LV)
- Bankett / Grünfläche
- Zäune
- Kandelaber neu
- proj. Signale
- Sichtlinie mit Beobachtungsdistanz B und Knotensichtweite A

Hinweis Sichtlinien

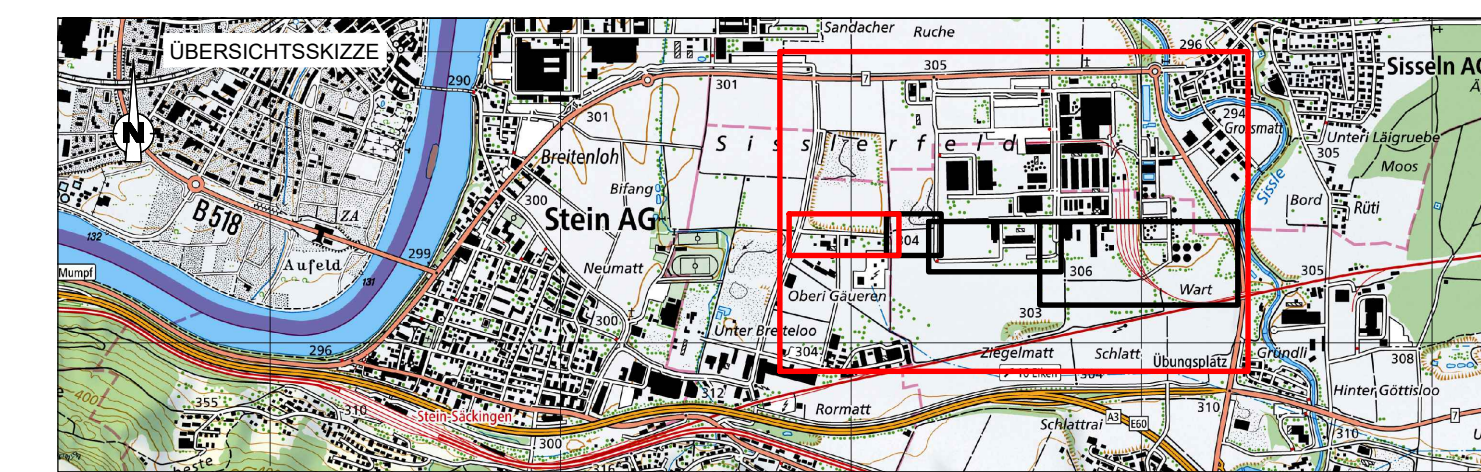
AO (80 km/h):	B= 5.00m; A= 130.00m	(A= Knotensichtweite)
IO (50 km/h):	B= 2.50m; A= 60.00m	(B= Beobachtungsdistanz)
IO (30 km/h):	B= 2.50m; A= 30.00m	
Fussgänger:	B= 1.00m; A= 60.00m	
Velo Gehweg:	B= 2.50; A= 25.00m (Kinder bis 12 Jahre)	
fäG:	B= 2.50m; A= 15.00m (≤ -3%)	

Hinweis Signale
 Detailbeschreibung der einzelnen Signale sind der Signalisationstabelle zu entnehmen.



Bauherr

Gemeinde Münchwilen
 Alte Rebenstrasse
 4333 Münchwilen



Gebietsentwicklung ESP Sisslerfeld
 Südspange, Münchwilen, Los 3
 Strassenneubau

Signalisationsplan 1:500

Auflageprojekt

IG IUB-Fahrgrund
 Co IUB Engineering AG
 Riggbachstrasse 6
 4600 Olten

Plan Nr. 100423-33305

Erstellt: prm
 Geprüft: det

Erst. Dat.: 14.04.2026
 Änd. Dat.:
 Index:
 Format: 118 x 30

Index:	Kurzbeschreibung der Änderung:	Datum:
A		
B		
C		
D		
E		