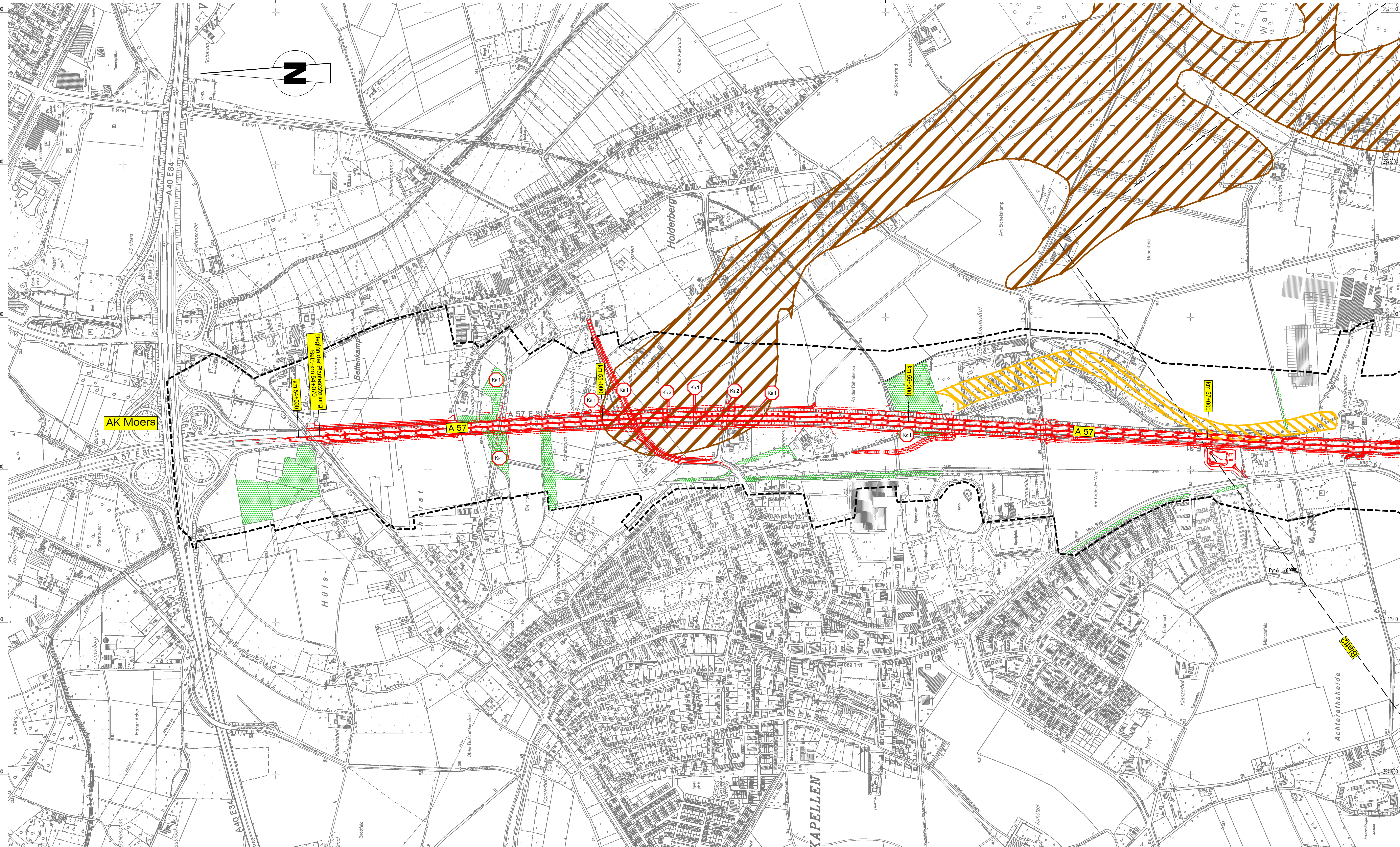
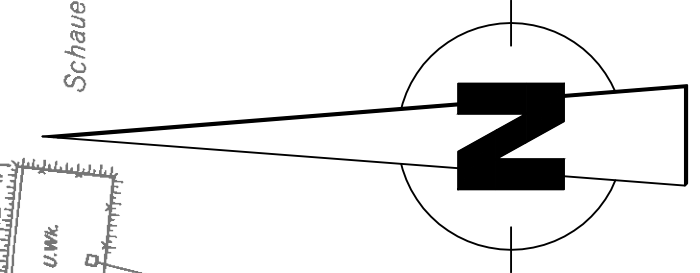


Y 254350 585
X 5700877 961

Y 254350 587
X 5696303 769



Legende

- Grenze des Untersuchungsraumes
 - Planung
- Wertelemente besonderer Bedeutung-Abiotik**
- Landschaftsfaktor Klima**
- Kaltluftproduktionsgebiet: Tiefergelegene und parkartig gegliederte Fläche mit geringer Durchmischung und daher starker Abkühlung der bodennahen Atmosphäre
 - Kaltluftsammelgebiet: In Geländesenken kann vor Ort produzierte und in den umgebenden Gebieten produzierte Kaltluft zusammenfließen und stagnieren
 - vermutete Ventilationsbahn
 - Gehölzbestände mit Klimaschutzfunktion
- Landschaftsfaktor Boden**
- tiefgründige Sand- oder Schuttböden mit hoher Funktionserfüllung als Biotopotenzial für Extremstandorte
 - Böden mit hoher Funktionserfüllung als Regulations- und Kühlungsfunktion
- Konflikte Abiotik**
- Konflikt Boden: Dauerhafte Inanspruchnahme von Sand- und Schuttböden mit hoher Funktionserfüllung bezüglich des Biotopotenzials für Extremstandorte
 - Konflikt Boden: Bauzeitliche Inanspruchnahme von Sand- und Schuttböden mit hoher Funktionserfüllung bezüglich des Biotopotenzials für Extremstandorte
 - Konflikt Klima: Verlust und Beeinträchtigung von Gehölzen mit Klimaschutzfunktion



Satzungsgemäß ausgelegen

In der Zeit vom _____ bis _____

in der Gemeinde _____

Zeit und Ort der Auslegung sind rechtzeitig vor Beginn der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.

Gemeinde: _____

(Dienststempel) _____

(Unterschrift) _____

<p>Regionalniederlassung Niederrhein Projektgruppe BAB Breitenbachstraße 90 - 41065 Mönchengladbach</p>	<p>Projekt-Nr. 47-7332</p>

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.2.2 / BK Ab1
Straße: A 57 Betr.-km : 54 + 070 - 57 + 000	Bestands- und Konfliktplan Abiotik
PROJIS-Nr.: 05099904 00	Maßstab: 1 : 5 000

6-streifiger Ausbau der A57 zwischen dem AK Moers und der AS Krefeld-Gartenstadt
Betr.-km : 54 + 070 bis 60 + 500

Aufgestellt: Mönchengladbach, den 28.05.2020
Der Leiter der Projektgruppe BAB
i.A. _____
(Athanasios Mpasios)

Y 2540761 151
X 5700877 960

Y 2540761 153
X 5696303 768