

1	07/2017	Eintragung Einleitungsbereiche	Rüder
1	25.07.2016	Änderung gem. Vermerk vom 30.05.16	

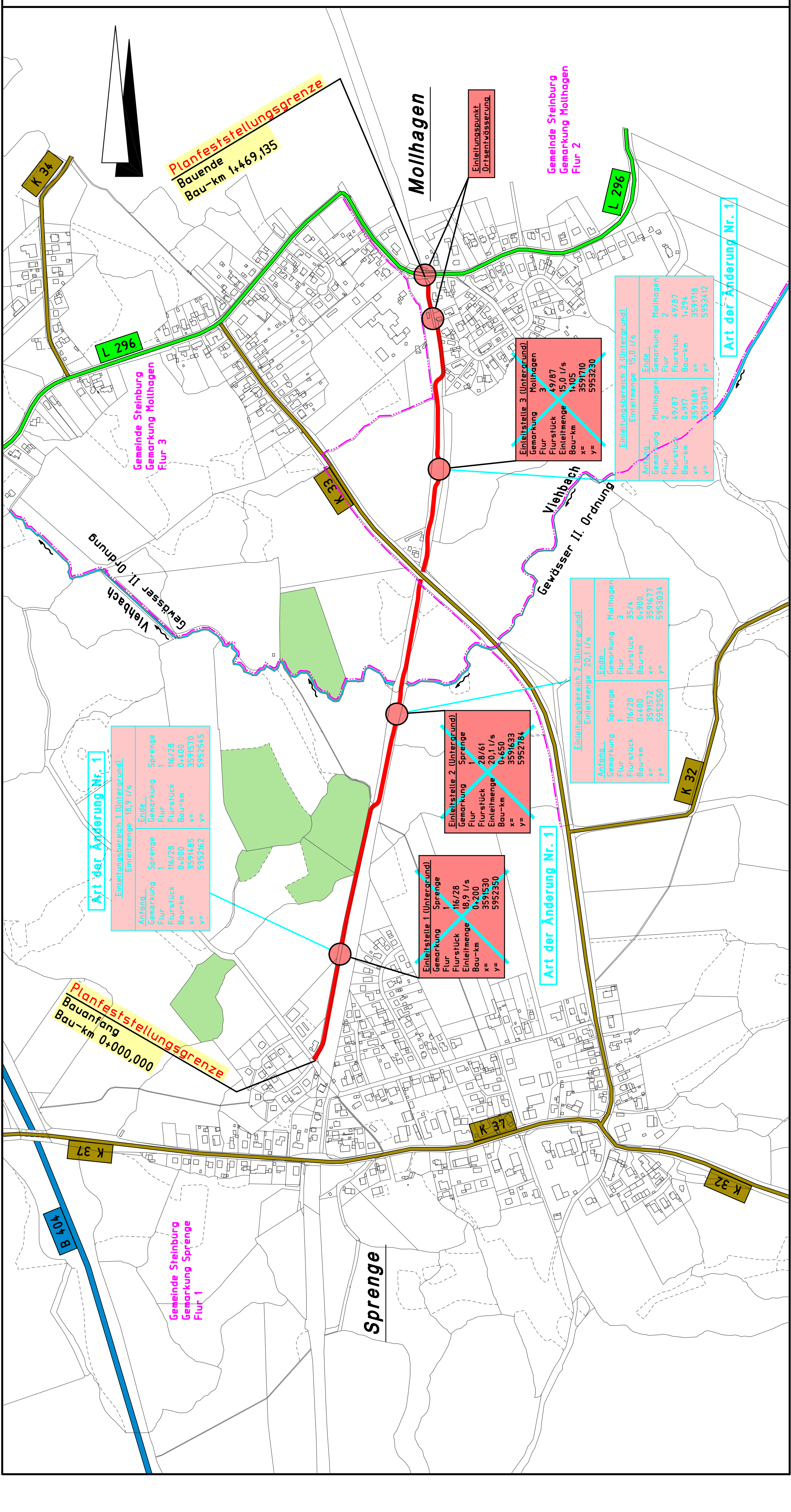
**Planverfasser:**  
**INGENIEURBÜRO VIEBROCK**  
 GmbH  
 Beratende Ingenieure  
 Johannes-Joesten-Weg 17, 24321 Engellau

**Kreis Stormarn**  
 Straße: Radwanderweg km 0+000 - 1+469,135  
 (nächster Ort): Sprengre

**Radwanderweg**  
**Sprengre - Mollhagen**  
 (K 37 - L 296)  
 Bau-km: 0+000 - 1+469,135  
**Aufgestellt:**  
 Bad Oldesloe, den 17.07.2017  
**Kreis Stormarn - Der Landrat**  
 Fachbereich Bau, Umwelt und Verkehr  
 im Auftrag  
 gez. Fischer

**Planfeststellungsunterlage**  
 Anlage: 5  
 Blatt: D1

Übersichtslageplan für die wasserrechtliche Untersuchung Maßstab: 1 : 5.000	Unterlage Nr. 5 Blatt Nr. 1 Reg. Nr.
bearbeitet	Datum
gezeichnet	Name
geprüft	Name



Art der Änderung Nr. 1

Einleitungsbeiz 1 (Untergrund) Einleitmenge 18,9 l/s	
Anfang:	Ende:
Gemarkung 1 Sprengre	Gemarkung 1 Sprengre
Flur 1 116/28	Flur 1 116/28
Flurstück 0+000	Flurstück 0+400
Bau-km 3591485	Bau-km 3591570
x= 5952162	x= 5952545
y=	y=

Art der Änderung Nr. 1

Einleitungsbeiz 2 (Untergrund) Einleitmenge 20,1 l/s	
Anfang:	Ende:
Gemarkung 1 Sprengre	Gemarkung 1 Sprengre
Flur 1 28/61	Flur 1 28/61
Flurstück 0+200	Flurstück 0+650
Bau-km 3591530	Bau-km 3591633
x= 5952350	x= 5952784
y=	y=

Art der Änderung Nr. 1

Einleitungsbeiz 2 (Untergrund) Einleitmenge 20,1 l/s	
Anfang:	Ende:
Gemarkung 1 Sprengre	Gemarkung 3 Mollhagen
Flur 1 116/28	Flur 3 35/4
Flurstück 0+400	Flurstück 0+900
Bau-km 3591572	Bau-km 3591677
x= 5952550	x= 5953034
y=	y=

Art der Änderung Nr. 1

Einleitungsbeiz 3 (Untergrund) Einleitmenge 15,0 l/s	
Anfang:	Ende:
Gemarkung 3 Mollhagen	Gemarkung 2 Mollhagen
Flur 3 49/87	Flur 2 49/87
Flurstück 1+105	Flurstück 1+294
Bau-km 3591710	Bau-km 3591718
x= 5953230	x= 5953412
y=	y=

Art der Änderung Nr. 1

Einleitungsbeiz 3 (Untergrund) Einleitmenge 15,0 l/s	
Anfang:	Ende:
Gemarkung 2 Mollhagen	Gemarkung 2 Mollhagen
Flur 2 49/87	Flur 2 49/87
Flurstück 0+917	Flurstück 1+294
Bau-km 3591681	Bau-km 3591718
x= 5953049	x= 5953412
y=	y=