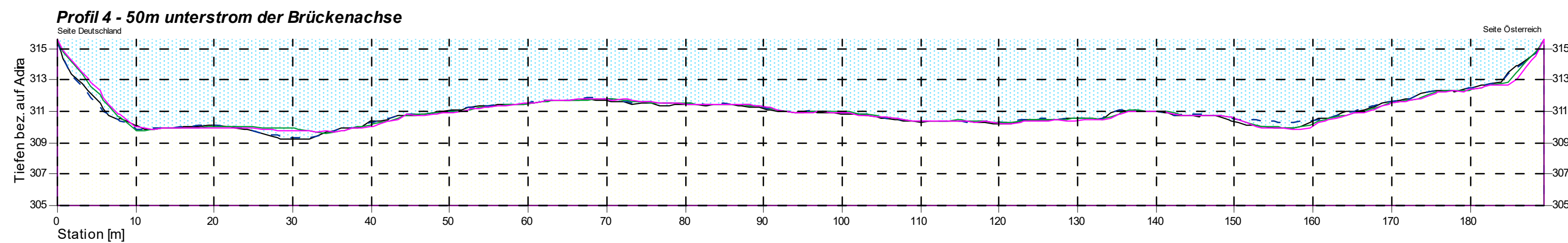
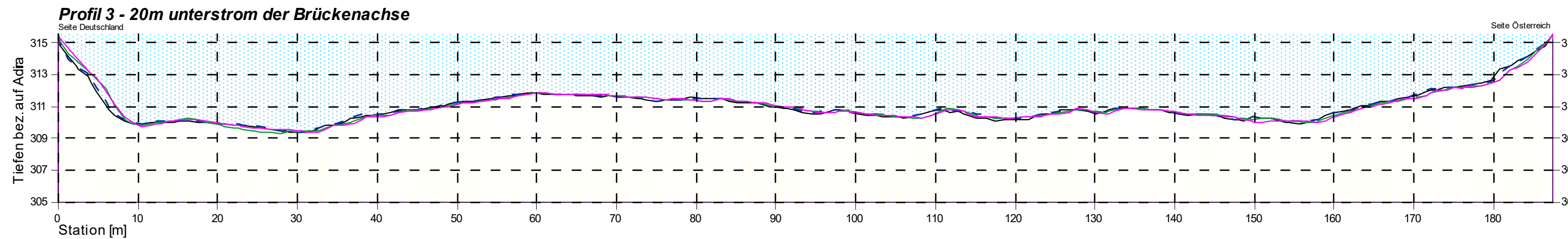
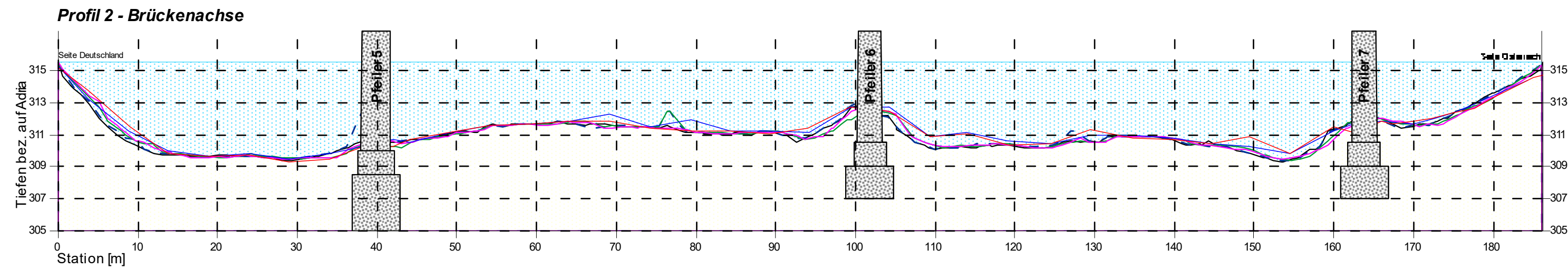
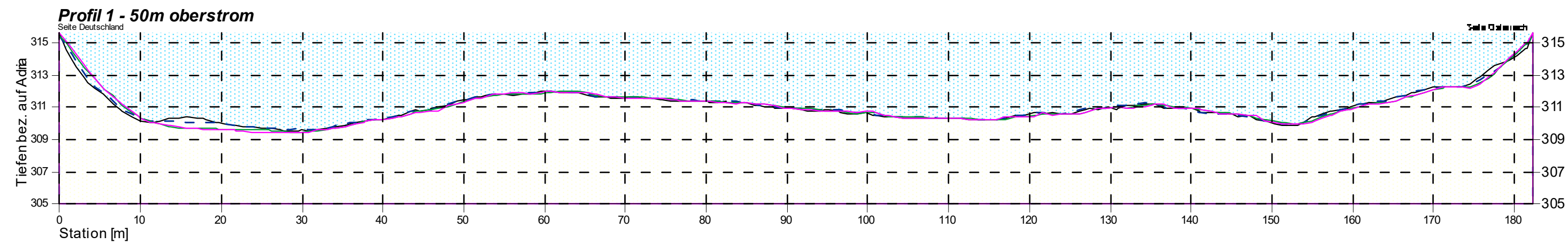




**NAUTIK GMBH**  
Keppler + Vitt

Fluß- und Eeemessungen  
Untergrunderkundungen  
Taucher- u. Bergungsnormen  
technische Auswertungen  
Limburgstr. 4 D-79336 Sasbach/Rhein  
tel.: 07842 1058 Fax: 07842 2507



**Auftraggeber:**

**Amt der Oö. Landesregierung  
Direktion Straßenbau und Verkehr  
Abteilung Brücken- & Tunnelbau  
Bahnhofplatz 1  
A - 4021 Linz**

**Projekt:**

**Innbrücke Obernberg - Eggfing**

**Karteninhalt:**

**Querprofile**

- Messung 1966
- Messung 1970
- Messung 2008
- Messung 2011
- - - Messung 2013
- Messung 2017

Angaben zum Wasserspiegel:

**Wasserspiegel = 315,64m  
Tiefen bez. auf Adria**

Maßstab:

**Maßstab der Länge: 1 : 500  
Maßstab der Höhe: 1 : 250**

Geräte:

**Trimble S6  
Fächerecholot ELAC Seabeam 1185  
OCTANS III**

Vermessen:

am: **16.03.2017**

durch: **Leber**

Gezeichnet:

am: **06.04.2017**

durch: **Burger**

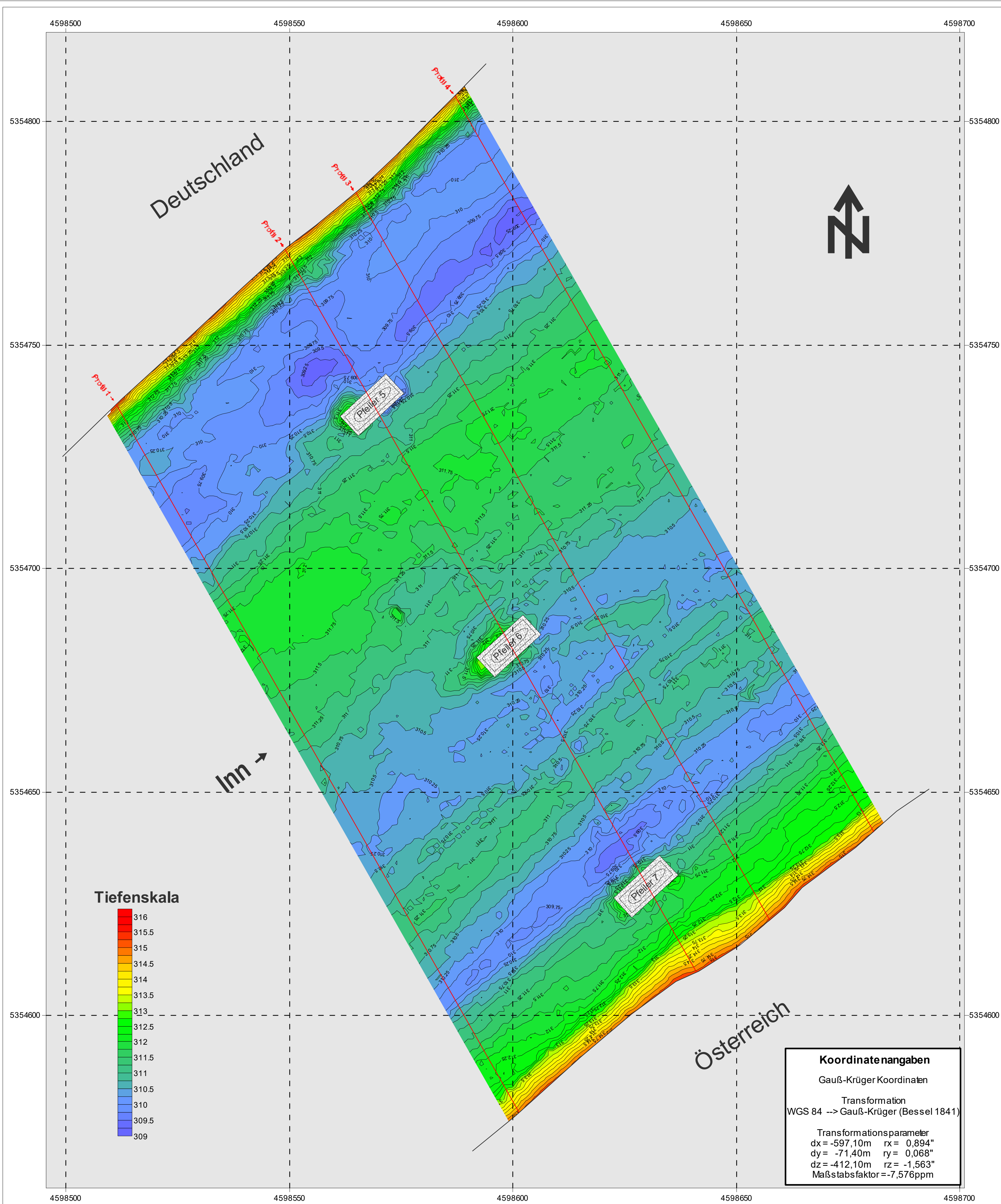
Geprüft:

am:

durch:

Archiv:

**779**



**NAUTIK-GMBH**  
Kepler + Vitt

Fluß- und Seevermessungen  
 Untergrundkundinger  
 Taucher- u. Bergbauunternehmen  
 Technische Ausrüstungen  
 Imburger, 4 D 70261 Saabach/Rhein  
 Tel.: 07842 1068 Fax: 07842 2507

**Auftraggeber:**

**Amt der Oö. Landesregierung  
 Direktion Straßenbau und Verkehr  
 Abteilung Brücken- & Tunnelbau  
 Bahnhofplatz 1  
 A - 4021 Linz**

**Projekt:**

**Innbrücke Obernberg - Eggfing**

**Karteninhalt:**

**Tiefenlinienplan**

Angaben zum Wasserspiegel:

**Wasserspiegel = 315,22m  
 Tiefen bez. auf Adria**

Maßstab:

**1 : 500**

Geräte:

**Trimble S6  
 Fächerecholot ELAC Seabeam 1185  
 OCTANS III**

Vermessen:

am: **16.03.2017**  
 durch: **Leber**

Gezeichnet:

am: **06.04.2017**  
 durch: **Burger**

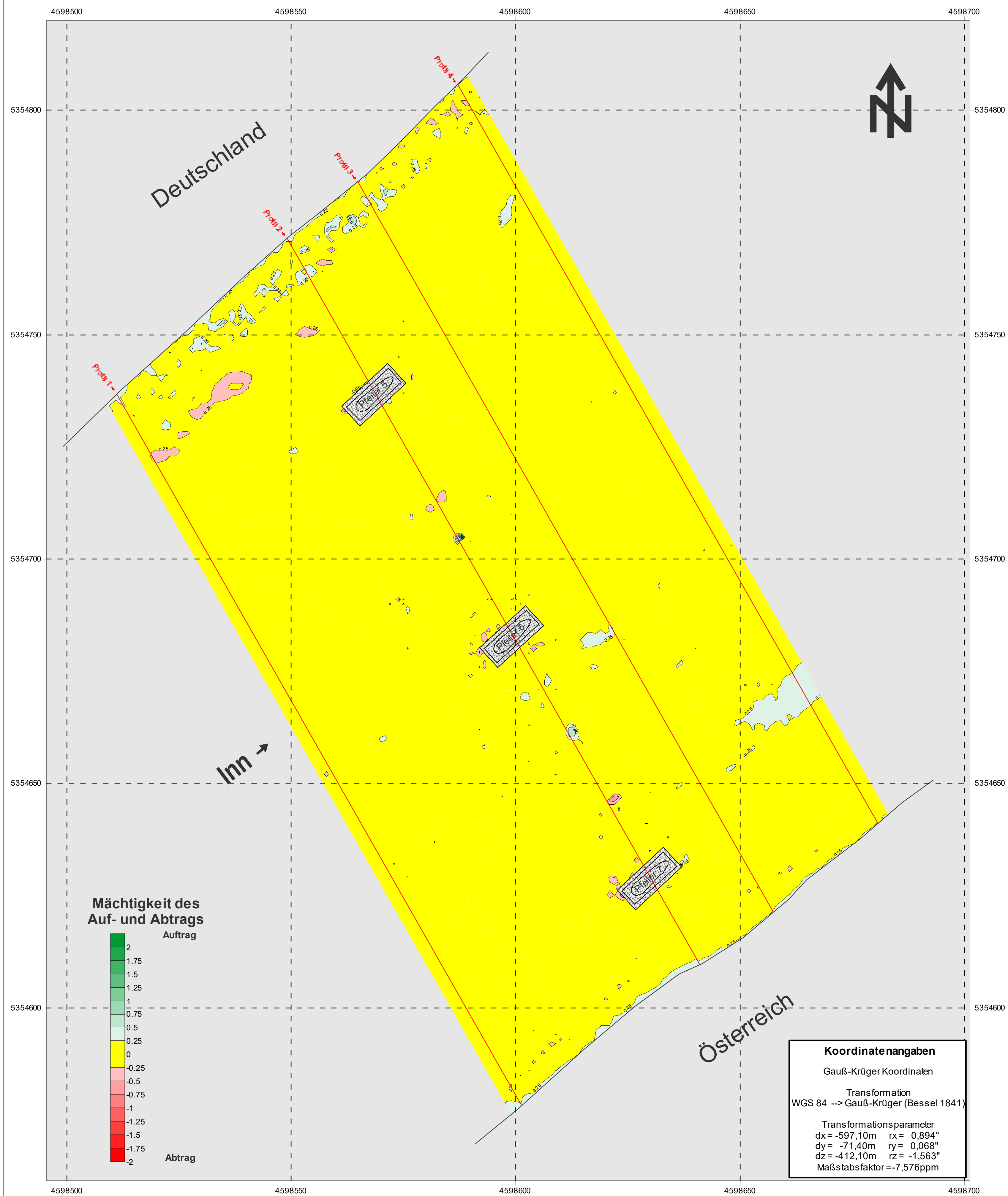
Geprüft:

am:  
 durch:

Archiv:

**779**





**NAUTIK-GMBH**  
 Keppler + Vitt

Fluß- und Seevermessungen  
 Untersuchungen  
 Tauch- u. Bergungsarbeiten  
 Technische Auslastung  
 Limburgstr. 4 D-79538 Sasbach/Rhein  
 Tel.: 07642 1158 Fax: 07642 2907

**Auftraggeber:** Amt der Oö. Landesregierung  
 Direktion Straßenbau und Verkehr  
 Abteilung Brücken- & Tunnelbau  
 Bahnhofplatz 1  
 A - 4021 Linz

**Projekt:** Innbrücke Obernberg - Egglfing

**Karteninhalt:** Auf- und Abtragsplan  
 Vergleich Messung 2013 zu 2017

Der Auftrag ist in grün, der Abtrag in rot dargestellt

**Angaben zum Wasserspiegel:**  
 Wasserspiegel = 315,64m  
 Tiefen bez. auf Adria

**Maßstab:**  
 1 : 500

**Geräte:** Trimble S6  
 Fächerecholot ELAC Seabeam 1185  
 OCTANS III

**Vermessen:**  
 am: 16.03.2017  
 durch: Leber

**Gezeichnet:**  
 am: 06.04.2017  
 durch: Burger

**Geprüft:**  
 am:  
 durch:

**Archiv:**  
 779

**Koordinatengaben**  
 Gauß-Krüger Koordinaten  
 Transformation  
 WGS 84 --> Gauß-Krüger (Bessel 1841)  
 Transformationsparameter  
 dx = -597,10m rx = 0,894"  
 dy = -71,40m ry = 0,068"  
 dz = -412,10m rz = -1,563"  
 Maßstabsfaktor = -7,576ppm