

**Dipl.-Ing. Oliver Urban**  
**Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur**  
Beratender Ingenieur für Vermessungswesen

---

Vermessungsstelle (Stelle nach § 5 Absatz 2 GeoVermG M-V)

Dipl.-Ing. Oliver Urban

Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur

.....  
Ginsterweg 8

.....  
**19288 Ludwigslust**  
.....

Bei Antwortschreiben und Rückfragen bitte angeben:

**Antrags-/ Geschäftsbuch- Nr.**  
**der Vermessungsstelle: 200048**

Grenztermin vom: 30.07.2020

Durchwahl: 03874/4259-0

**Vermessungsobjekt:**

<b>Gemeinde(n):</b>	Prislich
<b>Gemarkung(en):</b>	Prislich
<b>Flur(en):</b>	2
<b>Flurstück(e):</b>	263 gegen 264
<b>Lagebezeichnung:</b>	Willi-Fründt-Straße 6a

**Öffentliche Bekanntmachung**  
**der Offenlegung der Niederschrift über den Grenztermin**

Für das oben angegebene Vermessungsobjekt wird ein Grenzfeststellungs- und/oder Abmarkungsverfahren nach dem Gesetz über das amtliche Geoinformations- und Vermessungswesen (Geoinformations- und Vermessungsgesetz – GeoVermG M-V) vom 16. Dezember 2010 (GVOBL. M-V S. 713) durchgeführt.

Gemäß § 31 Absatz 3 GeoVermG M-V wird den Beteiligten, denen die Grenzfeststellung und/oder Abmarkung nicht im Grenztermin oder schriftlich bekanntgegeben wurde, die Grenzfeststellung und/oder Abmarkung durch Offenlegung der Niederschrift über den Grenztermin bekanntgegeben.

Die Offenlegung erfolgt in den Geschäftsräumen der Vermessungsstelle  
(Stelle nach § 5 Absatz 2 GeoVermG M-V)

..... Dipl.-Ing. Oliver Urban Ginsterweg 8 19288 Ludwigslust .....und....

während der Geschäftszeiten: ..... Mo. – Do. 07.30 – 16.30 Uhr Fr. 07.30 – 14.00 Uhr .....

für den Zeitraum von einem Monat nach der öffentlichen Bekanntmachung.

**Rechtsbehelfsbelehrung:**

Gegen die Grenzfeststellung und/oder Abmarkung kann innerhalb eines Monats nach Ablauf der Offenlegung Widerspruch bei der oben genannten Vermessungsstelle erhoben werden. Es wird darauf hingewiesen, dass die Entscheidung über den Widerspruch kostenpflichtig ist, wenn sich die Grenzfeststellung und/oder Abmarkung als richtig bestätigt.