



An das

Vermessungsbüro
Hans-Peter Weyand
Im Schützengrund 1

56566 Neuwied-Engers

Dipl.-Ing., Ing.(grad.)

Hans Peter Weyand
Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur

Im Schützengrund 1
56566 Neuwied-Engers

vermessungsbuero.weyand@t-online.de
www.vermessungsbuero-weyand.de

Telefon (0 26 22) 9 24 02 10
Telefax (0 26 22) 9 24 02 19

Vermessungsantrag zu Liegenschaftsvermessungen

Antragsteller

Kostenträger (falls anders als Antragsteller)

Herr, Frau	_____	_____
Straße	_____	_____
aus	_____	_____
Telefon	_____	_____
e-Mail	_____	_____

und beantragt die Vermessung der (s) Flurstücke (s)

Flur: _____ Gemarkung: _____

- | | | |
|----------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| zum Zwecke der | <input type="checkbox"/> Baulandumlegung nach Baugesetzbuch | <input type="checkbox"/> Grenzinnehaltungsbescheinigung |
| | <input type="checkbox"/> Lang gestreckte Anlage | <input type="checkbox"/> Grenzregelung nach Baugesetzbuch |
| | <input type="checkbox"/> Teilungsvermessung / Sonderung | <input type="checkbox"/> Bestimmung von Flurstücksgrenzen |
| | <input type="checkbox"/> Gebäudeeinmessung | <input type="checkbox"/> Polygon- und Aufnahmepunktfeld |

Bodenwert: €/m²

Gebäudewert: €
(bei Rohbauten Wert der fertiggestellten baulichen Anlage)

Hinweis zu Messung: _____

Besondere Vereinbarungen: _____

Der Antragsteller verpflichtet sich zur Tragung sämtlicher entstandener Kosten nach der jeweils geltenden amtlichen Vergütungsordnung für Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure. Wird der Antrag zurückgezogen, so sind Gebühren nach der für diesen Antrag bereits aufgewendeten Arbeitszeit oder eine dem Verhältnis der Teilleistung zur Gesamtleistung entsprechenden Vergütung zu berechnen.

- Zahlungshinweise: a) Nach Eingang der Rechnung innerhalb 14 Tagen (ohne Abzug).
b) Bei umfangreichen Arbeiten Vorschußzahlung oder Abschlagszahlung

_____, den _____

Unterschrift des Antrag-Annehmenden

Unterschrift des Antragstellers