

Planungsverband Region Ingolstadt (10)

Planungsverband Region Ingolstadt, Auf der Schanz 39, 85049 Ingolstadt

An alle
Verbandsräte

Sachbearbeitung: **Franz Kratzer**
Zimmer Nr.: **302**
Telefon: **0841/306-465**
Fax: **0841/306-489**
E-mail: **franz.kratzer@lra-ei.bayern.de**



Ihr Schreiben vom:

Ihr Zeichen:

Unser Zeichen:

(Bitte bei Antwort angeben)

Ingolstadt, 23.05.2016

Verbandsversammlung am 23. Juni 2016

Sehr geehrte Damen und Herren,

am Donnerstag, 23. Juni 2016, 8.00 Uhr findet im Großen Sitzungssaal des Rathauses der Stadt Ingolstadt in Ingolstadt, Rathausplatz 4, 2. Stock, die nächste Sitzung der Verbandsversammlung des Planungsverbandes Region Ingolstadt statt.

Dazu lade ich Sie sehr herzlich ein.

Tagesordnung (öffentliche Sitzung)

- TOP 1** Sachstandsmitteilung über das in Auftrag gegebene Kiesabbaugutachten für die Stadt Ingolstadt, den nördlichen Bereich des Landkreises Pfaffenhofen a.d. Ilm und den Landkreis Neuburg-Schrobenhausen
Referenten: Herr Dr. Gnädinger, PSU
Herr Prof. Schaller, UmweltConsult GmbH

TOP 2 Neuwahl des Verbandsvorsitzenden und seiner Stellvertreter

Hausanschrift

Auf der Schanz 39
85049 Ingolstadt

Tel: 0841/306-0
Fax: 0841/306-488

Internet

<http://www.region-ingolstadt.bayern.de>
e-mail: rpv-in@lra-ei.bayern.de

Besuchszeiten

Mo. – Fr. 8.00 – 12.00 Uhr, Do. auch 14.00 – 16.00 Uhr
Sie erreichen uns mit den INVG-Linien 30, 40, 50, 53 und 60 Haltestelle
Auf der Schanz oder Omnibusbahnhof (alle Linien)
Dok.-Id.: einladung-vvs-06-2016
IBAN: DE30 7215 1340 0000 0063 04, SWIFT-BIC: BYLADEM1EIS
IBAN: DE12 7215 0000 0000 0134 09, SWIFT-BIC: BYLADEM1ING
IBAN: DE95 7216 0818 0001 0090 01, SWIFT-BIC: GENODEF1INP

Konten

Spk Eichstätt	Kto.Nr. 6 304	BLZ 721 513 40
Spk Ingolstadt	Kto.Nr. 13 409	BLZ 721 500 00
VR Bayern Mitte eG	Kto.Nr. 100 900 1	BLZ 721 608 18

Top 3 Verschiedenes, Wünschen und Anträge

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in green ink, appearing to read 'R. Weigert', written in a cursive style.

Roland Weigert
Landrat und
Verbandsvorsitzender