

# Liste gemäß § 9 Bezügebegrenzungs-BVG<sup>(i)</sup>

Nationalrat - XXV.GP  
Stand 11.04.2016

## Bekanntgabe von Tätigkeiten und Offenlegung von Einkommen gemäß § 6 Unvereinbarkeits- und Transparenz-Gesetz

**Mag. Andreas Zakostelsky**

### EINKOMMENSKATEGORIE<sup>(i)</sup>

für das Jahr 2013: 5 (über 10.000 Euro)

2014: 5 (über 10.000 Euro)

2015: 5 (über 10.000 Euro)

2016: Meldefrist endet am 30.06.2017

### LEITENDE STELLUNG IN AKTIENGESELLSCHAFT, GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG, STIFTUNG ODER SPARKASSE - § 6 Abs. 2 Z 1<sup>(i)</sup>

(Werden aus einer Tätigkeit keine Vermögensvorteile<sup>(i)</sup> erzielt, wird dies durch \* gekennzeichnet)

Rechtsträger	Leitende Stellung
Valida Holding AG Ernst Melchiorgasse 22, 1020 Wien	Vorsitzender des Vorstandes (bis 18.02.2015)
Valida Pension AG Ernst Melchiorgasse 22, 1020 Wien	Vorsitzender des Aufsichtsrates * (bis 22.06.2015)
Valida Industrie Pensionskasse AG Ernst Melchiorgasse 22, 1020 Wien	Vorsitzender des Aufsichtsrates * (bis 18.02.2015)
Valida Plus AG Ernst Melchiorgasse 22, 1020 Wien	Vorsitzender des Aufsichtsrates * (bis 18.02.2015)
BAV Pensionskassen AG Ernst Melchiorgasse 22, 1020 Wien	Vorsitzender des Aufsichtsrates * (bis 18.02.2015)
Valida MVK Plus AG Ernst Melchiorgasse 22, 1020 Wien	Mitglied des Aufsichtsrates * (bis 18.02.2015)
VBV-Betriebliche Altersvorsorge AG 1020 Wien, Obere Donaustraße 49 – 53 FN 279897 p	Generaldirektor (ab 01.04.2016)

### SONSTIGE TÄTIGKEITEN, AUS DENEN VERMÖGENSVORTEILE ERZIELT WERDEN - § 6 Abs. 2 Z 2<sup>(i)</sup>

lit.	Dienstgeber/Rechtsträger/Unternehmen	Tätigkeit
a <sup>(i)</sup>	Valida Holding AG, Ernst Melchiorgasse 22, 1020 Wien	Sonderbeauftragter (ab 01.03.2015)

### LEITENDE EHRENAMTLICHE TÄTIGKEITEN (keine Vermögensvorteile) - § 6 Abs. 2 Z 3<sup>(i)</sup>

Rechtsträger	Leitende Tätigkeit
Fachvertretung Pensionskassen, WK Wien	Vorsitzender
Verein der Steiermärker in Wien	Obmann
Fachverband der Pensionskassen, WKO	Obmann

<sup>(i)</sup> Näheres bei: [Informationen zur Liste gemäß § 9 BezBegrBVG](#)