

Rhein-Kreis Neuss  
Herrn Dezernenten  
Harald Vieten  
Auf der Schanze 4  
41515 Grevenbroich

**Verbandsversammlung der IT-Kooperation Rheinland - Stimmverteilung nach der Kommunalwahl 2020**

Sehr geehrter Herr Vieten,

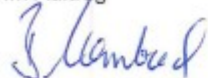
gem. § 4 Abs. 2 der Verbandssatzung der IT-Kooperation Rheinland wird die Stimmverteilung in der Verbandsversammlung auf Grundlage der Inanspruchnahme der ITK Rheinland durch die Verbandsmitglieder festgelegt. Maßgebend ist dabei das Wirtschaftsjahr vor einer Kommunalwahl. Die Ergebnisse werden auf die nächste ganze Zahl aufgerundet.

Aufgrund dessen ist für die neue Wahlperiode die Stimmverteilung der Verbandsversammlung auf Basis des voraussichtlichen Ergebnisses des Wirtschaftsjahres 2019 neu zu berechnen.

Für die neue Wahlperiode ab September 2019 würde unter Zugrundelegung des voraussichtlichen Ergebnisses die folgende Stimmverteilung für die Verbandsversammlung der ITK Rheinland gelten:

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Landeshauptstadt Düsseldorf       | 24 Stimmen        |
| Rhein-Kreis Neuss                 | 3 Stimmen         |
| Stadt Neuss                       | 8 Stimmen         |
| Stadt Grevenbroich                | 2 Stimmen         |
| Stadt Dormagen                    | 1 Stimme          |
| Stadt Meerbusch                   | 2 Stimmen         |
| Stadt Kaarst                      | 2 Stimmen         |
| Stadt Korschenbroich              | 1 Stimme          |
| Stadt Jüchen                      | 1 Stimme          |
| Gemeinde Rommerskirchen           | 1 Stimme          |
| Stadt Mönchengladbach             | 11 Stimmen        |
| Zweckverband Landfolge Garzweiler | 1 Stimme          |
| <b>Summe</b>                      | <b>57 Stimmen</b> |

Mit freundlichen Grüßen  
Im Auftrag



Dr. Bodo Karnbach

Telefonzentrale  
02131 750-0  
Internet  
[www.itk-rheinland.de](http://www.itk-rheinland.de)

Bankkonto  
Sparkasse Neuss  
IBAN DE44 3055 0000 0080  
0798 33  
BIC WELA DE DN