

Datenerhebung zur Wahl der Schwerbehindertenvertretung 2014	
Kurz notiert	
<p>Liebe Kolleginnen und Kollegen, ver.di will sich ein Bild machen von den Wahlen, um Schwerbehindertenvertretungen gezielt und kompetent in ihrer betrieblichen Arbeit zu unterstützen. Deshalb bitten wir euch, den Bogen ausgefüllt ver.di (an die zuständige Bezirksverwaltung bzw. den zuständigen Fachbereich) zurückzuschicken, damit wir aussagekräftige Fakten und Zahlen zusammenstellen können. Vielen Dank für eure Unterstützung!</p>	
Daten zur Wahl	
Wahltag	
Förmliches Wahlverfahren <input type="checkbox"/>	Vereinfachtes Wahlverfahren <input type="checkbox"/>
Wahlberechtigte	
Abgegebene Stimmen	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vertrauensperson _____ ▪ Stellvertreter/in _____ 	
Betriebliche Daten	
Betrieb/Dienststelle	
Branche	
Gesamtzahl Beschäftigten	
Anzahl der schwer behinderten Beschäftigten	
Anzahl der gleichgestellten Beschäftigten	
Persönliche Daten der Vertrauensperson	
Name, Vorname	
ver.di Mitgliedsnummer	
Dienstanschrift	
Telefon	
Email	
Infomaterial für die SBV-Tätigkeit an Dienstanschrift <input type="checkbox"/>	
Privatanschrift	
Telefon	
Email	
Infomaterial für die SBV-Tätigkeit an Privatanschrift <input type="checkbox"/>	

Persönliche Daten Stellvertreter/in 1
Name, Vorname
ver.di Mitgliedsnummer
Dienstanschrift
Telefon
Email
Infomaterial für die SBV-Tätigkeit an Dienstanschrift <input type="checkbox"/>
Privatanschrift
Telefon
Email
Infomaterial für die SBV-Tätigkeit an Privatanschrift <input type="checkbox"/>
Persönliche Daten Stellvertreter/in 2
Name, Vorname
ver.di Mitgliedsnummer
Dienstanschrift
Telefon
Email
Infomaterial für die SBV-Tätigkeit an Dienstanschrift <input type="checkbox"/>
Privatanschrift
Telefon
Email
Infomaterial für die SBV-Tätigkeit an Privatanschrift <input type="checkbox"/>

Bei weiteren Stellvertreter / Stellvertreterinnen (bitte diese Seite – Stellvertreter/Innen-Reihenfolge entsprechend korrigieren - kopieren und beifügen!!!!)

Daten zu ver.di
ver.di Fachbereich
ver.di Bezirk
ver.di Landesbezirk