

Aufstellung der Vorgänge in der Akte 9516-1

9516-1	Protokoll über die Vorrechte und Immunitäten des Einheitlichen Patentgerichts
31 936/2015	IPO - Eileen Tottle - Protocol on Privileges and Immunities - PrepCom Sitzung vom 07. und 08. Dezember 2015
31 934/2015	IIIB4 an Alexander Ramsay - PPI for UPC - draft note on privileges and immunities
31 933/2015	IIIB4 - Privileges and Immunities - Memorandum of Understanding on the Privileges and Immunities of the Unified Patent Court
31 881/2014	Alexander Ramsay - Privileges and immunities - Explanatory note - Privileges and Immunities of the Unified Patent Court and its Judges
31 850/2015	IIIB4 - Abschließende Beratung des PPI-UPC am 07. Dezember 2015
31 697/2015	AA - Einheitliches Patentgericht - PPI - Protocol on Privileges and Immunities
31 643/2015	ZB2 - EPG - interne Steuer als Ergebnis der Aufnahme der Verhandlungen zu einem PPI
31 574/2017	KabRef - Plenarablaufplan für die Sitzungen des Deutschen Bundestages vom 26. bis 28. April 2017 - Protokoll Vorrechte und Immunitäten Einheitliches Patentgericht
31 560/2017	KabRef - Vorbereitungsbitte für A-St-TSK zur Vorbereitung des BR-Rechtsausschusses - Telefonschaltkonferenz am 16. Mai 2017 für Sitzung Rechtsausschuss am 17. Mai 2017 - Thema EPG-Privilegien-Protokoll
31 514/2016	UPC - Eileen Tottle - UPC - PPI - signed 29. Juni 2016 - List of Signatories
31 357/2016	LJV Hamburg - EPG Privilegien Protokoll - Beschlussvorschlag - PPI
31 356/2016	AA - Manuel Saenger - Datum und Ort der Unterzeichnung des Immunitätenprotokolls für EPG - PPI Unterzeichnung
31 312/2016	Regierungskansliet Alexander Ramsay - PPI - Art. 16 - 29. Juni 2016 bis 29. Juni 2017
31 311/2016	BMAS - Zustimmung zur Kabinetttvorlage zur Unterzeichnung des Protokolls über Vorrechte und Immunitäten des EPG
31 305/2016	IVC3 - Protokoll über die Vorrechte und Immunitäten des Einheitlichen Patentgerichts PPI - mit Kommentaren - Endfassung
31 118/2018	EC - Protocole sur les privileges et immunités (PPI) de la juridiction unifiée du brevet (UPC), signé à Bruxelles