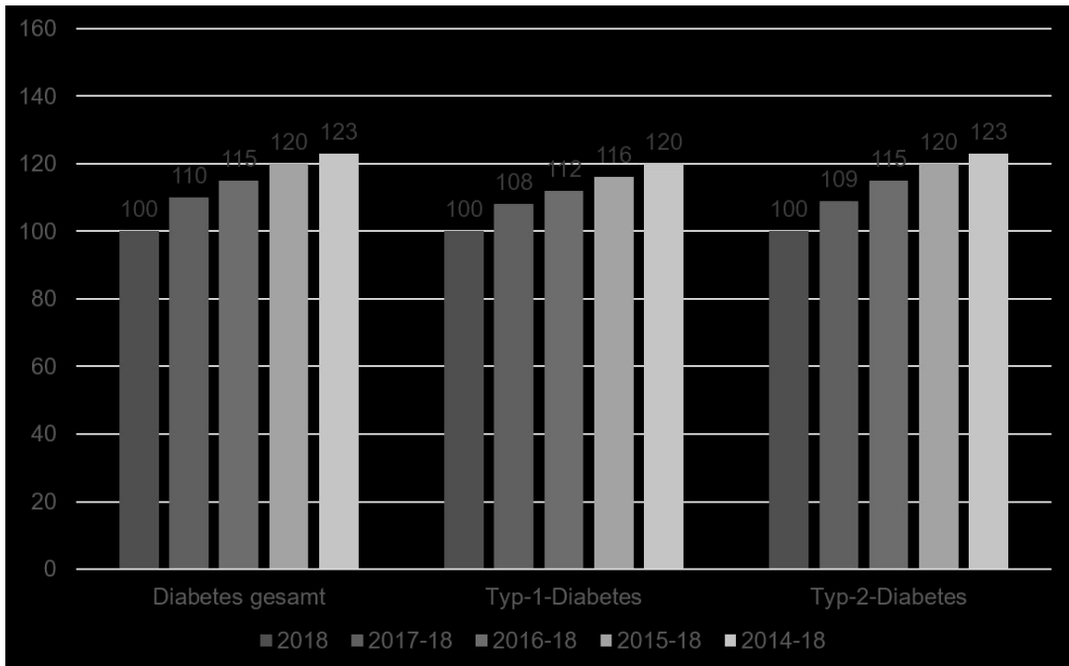


Anhang Tabelle 1. Kategorien von ICD-Codes für die Falldefinitionen, geordnet nach Relevanz

	Relevanz	ICD-Diagnosen
Kategorie I	Codes, die die Nierenerkrankung explizit als Diabeteskomplikation verschlüsseln	E10.2 : Diabetes mellitus, Typ 1 : Mit Nierenkomplikationen E11.2 : Diabetes mellitus, Typ 2 : Mit Nierenkomplikationen E12.2 : Diabetes mellitus in Verbindung mit Fehl- oder Mangelernährung [Malnutrition] : Mit Nierenkomplikationen E13.2 : Sonstiger näher bezeichneter Diabetes mellitus : Mit Nierenkomplikationen E14.2 : Nicht näher bezeichneter Diabetes mellitus : Mit Nierenkomplikationen N08.3 : Glomeruläre Krankheiten bei Diabetes mellitus
Kategorie II	Codes, die Nierenerkrankungen verschlüsseln ohne einen direkten Diabetesbezug zu benennen, die aber im Kontext einer diabetischen Nierenerkrankung stehen können	N18 : Chronische Niereninsuffizienz
Kategorie III	Codes, die ebenfalls Nierenerkrankungen ohne einen direkten Diabetesbezug und ohne Hinweis auf eine anhaltende Erkrankung verschlüsseln, die aber im weiteren Kontext einer diabetischen Nierenerkrankung stehen können	N03 : Chronisches nephritisches Syndrom N04 : Nephrotisches Syndrom N05 : Nicht näher bezeichnetes nephritisches Syndrom N17 : Akutes Nierenversagen N19 : Nicht näher bezeichnete Niereninsuffizienz
Kategorie IV	Codes, die einen Diabetes mit multiplen Komplikationen verschlüsseln und in die weiteren Betrachtungen einbezogen wurden	E10.7 : Diabetes mellitus, Typ 1 : Mit multiplen Komplikationen E11.7 : Diabetes mellitus, Typ 2 : Mit multiplen Komplikationen E12.7 : Diabetes mellitus in Verbindung mit Fehl- oder Mangelernährung [Malnutrition] : Mit multiplen Komplikationen E13.7 : Sonstiger näher bezeichneter Diabetes mellitus : Mit multiplen Komplikationen E14.7 : Nicht näher bezeichneter Diabetes mellitus : Mit multiplen Komplikationen



Anhang Abbildung 1: Relativer Anteil mit chronischer Niereninsuffizienz bei Diabetes (Sensitivitätsanalyse) in Abhängigkeit von unterschiedlichen Beobachtungszeiträumen (in %) mit 2018 = 100