## Spezifikation Schlaganfall Nordrhein 2026 Einschlussdiagnosen



Einbezogene Hauptdiagnosen ICD-10-GM 2026  Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome G45  Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden				
			G45.02	Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik
			G45.12	Arteria-carotis-interna-Syndrom (halbseitig)
G45.22	Multiple und bilaterale Syndrome der extrazerebralen hirnversorgenden Arterien			
G45.32	Amaurosis fugax			
G45.82	Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome			
G45.92	Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet			
	(Drohender zerebrovaskulärer Insult, Spasmen der Hirnarterien, zerebrale transitorische			
	Ischämie o.n.A.)			
Komplette	Rückbildung innerhalb von weniger als 1 Stunde			
G45.03	Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik			
G45.13	Arteria-carotis-interna-Syndrom (halbseitig)			
G45.23	Multiple und bilaterale Syndrome der extrazerebralen hirnversorgenden Arterien			
G45.33	Amaurosis fugax			
G45.83	Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome			
G45.93	Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet			
	(Drohender zerebrovaskulärer Insult, Spasmen der Hirnarterien, zerebrale transitorische			
	Ischämie o.n.A.)			
Verlauf der	Rückbildung nicht näher bezeichnet			
G45.09	Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik			
G45.19	Arteria-carotis-interna-Syndrom (halbseitig)			
G45.29	Multiple und bilaterale Syndrome der extrazerebralen hirnversorgenden Arterien			
G45.39	Amaurosis fugax			
G45.89	Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome			
G45.99	Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet			
	(Drohender zerebrovaskulärer Insult, Spasmen der Hirnarterien, zerebrale transitorische			
	Ischämie o.n.A.)			

Stand 01.01.2026 Seite 1 von 2

## Spezifikation Schlaganfall Nordrhein 2026 Einschlussdiagnosen



Intrazere	brale Blutung 161
161.0	Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, subkortikal
	Tiefe intrazerebrale Blutung
I61.1	Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, kortikal
	Oberflächliche intrazerebrale Blutung
	Zerebrale Lobusblutung
l61.2	Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, nicht näher bezeichnet
I61.3	Intrazerebrale Blutung in den Hirnstamm
I61.4	Intrazerebrale Blutung in das Kleinhirn
I61.5	Intrazerebrale intraventrikuläre Blutung
I61.6	Intrazerebrale Blutung an mehreren Lokalisationen
I61.8	Sonstige intrazerebrale Blutung
l61.9	Intrazerebrale Blutung, nicht näher bezeichnet
Hirninfar	kt 163
163.0	Hirninfarkt durch Thrombose präzerebraler Arterien
	A. basilaris, A. carotis und A. vertebralis
163.1	Hirninfarkt durch Embolie präzerebraler Arterien
	A. basilaris, A. carotis und A. vertebralis
163.2	Hirninfarkt durch nicht näher bez. Verschluss oder Stenose präzerebraler Arterien
	A. basilaris, A. carotis und A. vertebralis
163.3	Hirninfarkt durch Thrombose zerebraler Arterien
	A. cerebri media, A. cerebri anterior, A. cerebri posterior und Aa. cerebelli
163.4	Hirninfarkt durch Embolie zerebraler Arterien
	A. cerebri media, A. cerebri anterior, A. cerebri posterior und Aa. cerebelli
163.5	Hirninfarkt durch nicht näher bez. Verschluss oder Stenose zerebraler Arterien
	A. cerebri media, A. cerebri anterior, A. cerebri posterior und Aa. cerebelli
163.6	Hirninfarkt durch Thrombose der Hirnvenen, nichteitrig
163.8	Sonstiger Hirninfarkt
163.9	Hirninfarkt, nicht näher bezeichnet
	·
Schlagan	nfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet I64
Schlagan	nfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet l64

Stand 01.01.2026 Seite 2 von 2