

# Schlaganfallversorgung in Hessen

*B. Misselwitz*

9. Hessisches SA-Symposium am 26.11.2025



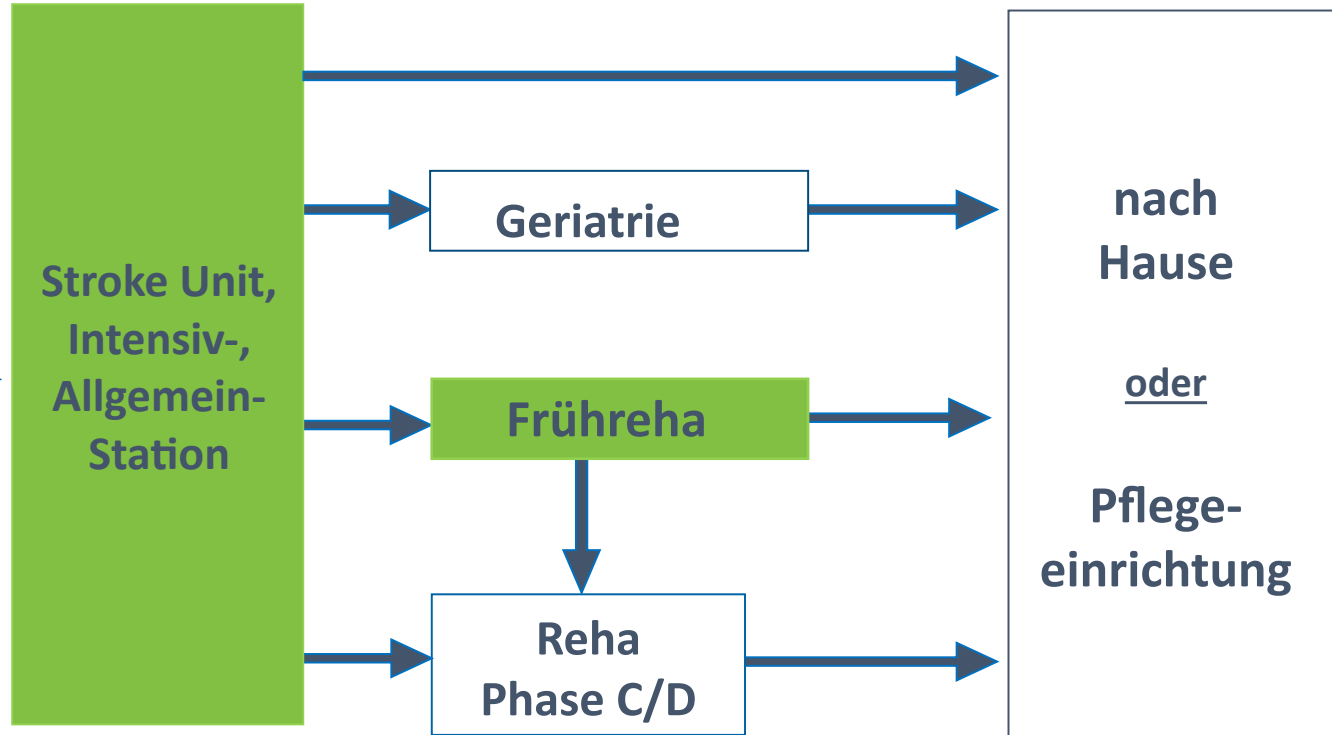
# Versorgungsphasen nach Schlaganfall

LAGQH

akutes  
Ereignis



HI, TIA,  
ICB, SAB



Präklinik

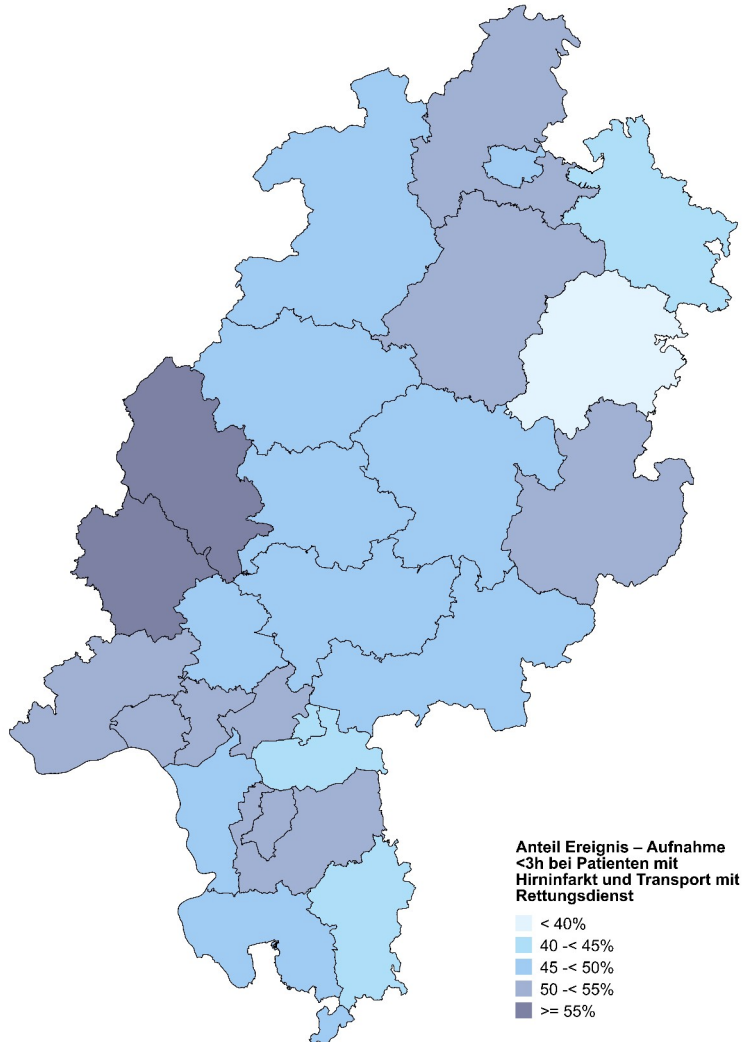
Akutbehandlung

Rehabilitation / Nachsorge

# Prästationäre Versorgung

**Latenz zwischen Ereignis und Aufnahme innerhalb von 3h**  
(Einlieferung eines Hirninfarkt-Patienten mit dem Rettungsdienst)

- 2005 in **1/3** der Fälle
- 2024 in **1/2** der Fälle



## Prästationäre Versorgung

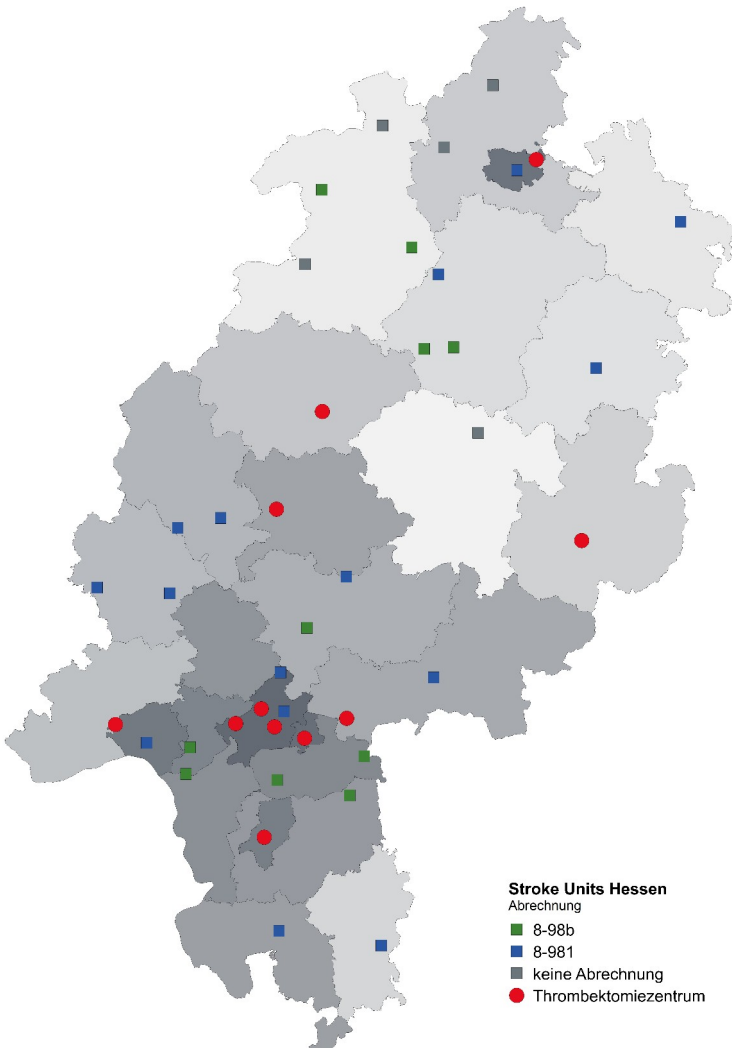
**Latenz zwischen Ereignis und  
Aufnahme innerhalb von 3h  
(Einlieferung eines Hirninfarkt-  
Patienten mit dem Rettungsdienst)**

- 2005 in **1/3** der Fälle
- 2024 in **1/2** der Fälle

# Schlaganfall- akutversorgung

## Aufnahme in ein Krankenhaus mit Stroke-Unit

- 2005 in **44 %**
- 2024 in **98 %**
  - 51% Überreg. SU 8-981
  - 34% reg. SU 8-981
  - 15% reg. SU 8-98b



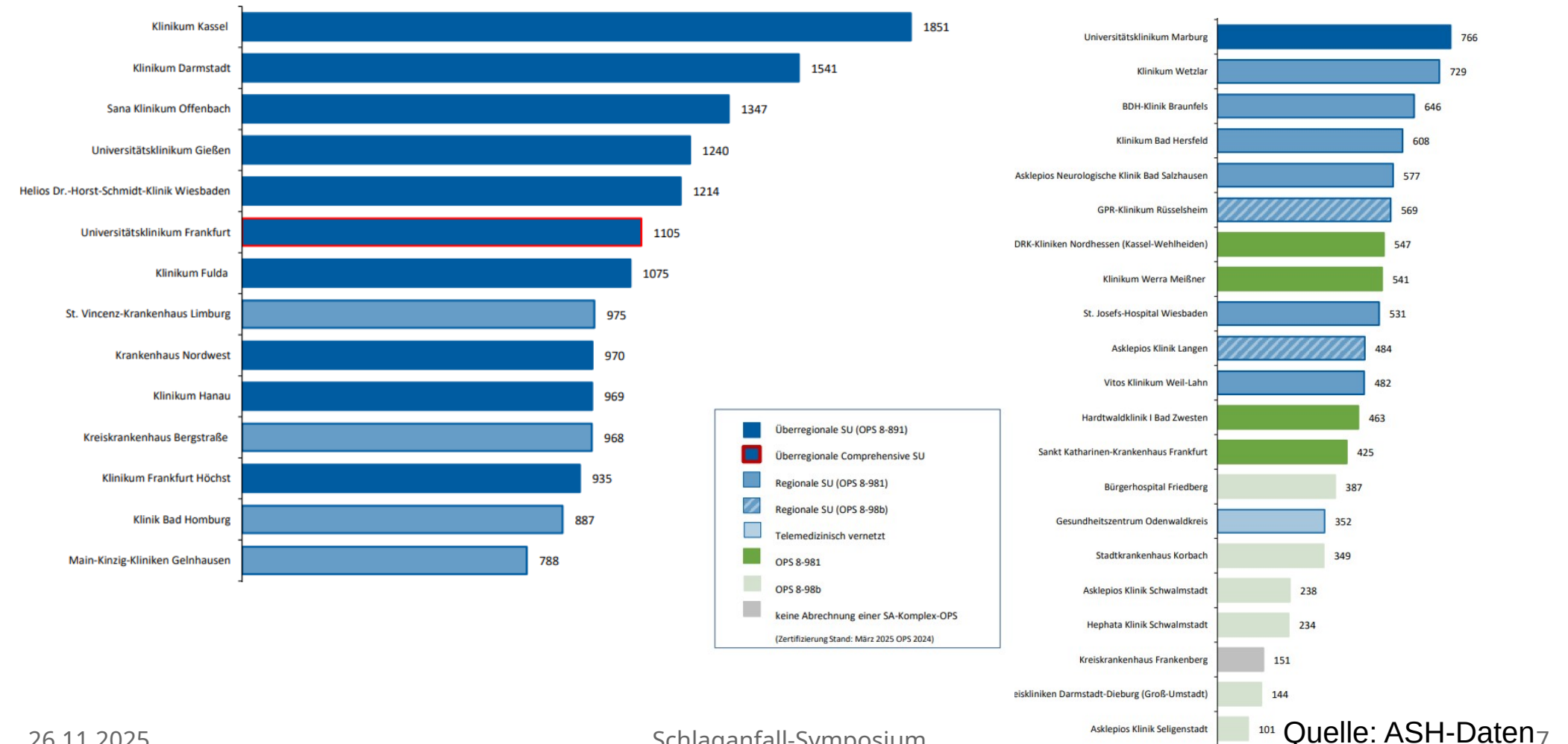
# Schlaganfall- akutversorgung

## Aufnahme in ein Krankenhaus mit Stroke-Unit

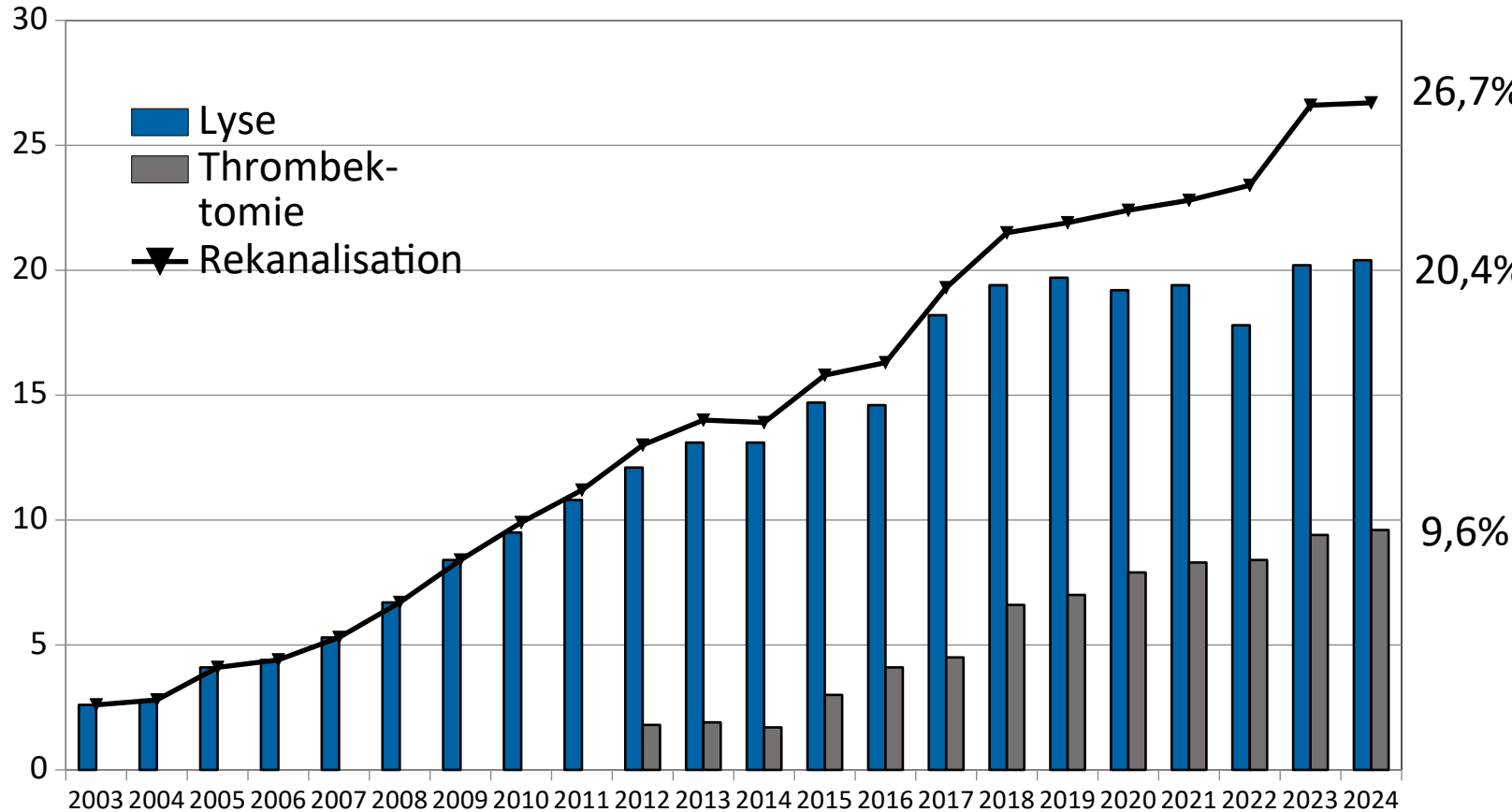
- 2005 in **44 %**
- 2024 in **98 %**
  - 51% Überreg. SU 8-981
  - 34% reg. SU 8-981
  - 15% reg. SU 8-98b

# Verteilung der Fälle

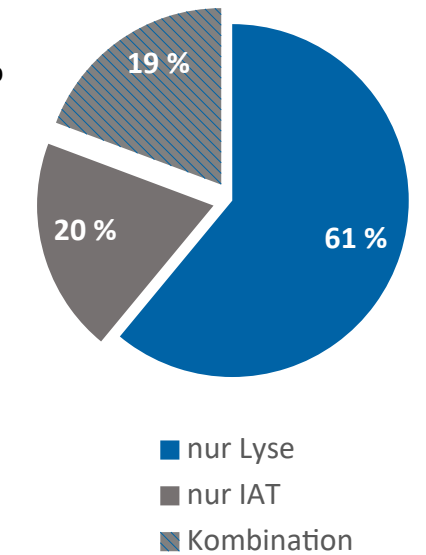
LAGQH



# Rekanalisation bei Hirninfarkt (I63)



71,2 % Direct to Center  
28,8 % Drip&Ship



# QI 16d-001: Door-to-needle-time ≤ 60 min

LAGQH

QI-ID: 16d-001

Hessen  
gesamt

	N	%
Fälle mit HI und intravenöser Thrombolyse im eigenen Haus mit Zeitintervall Ereignis-Aufnahme <=4 h und NIHSS 4-25	1804	
- davon Fälle mit „door-to-needle-time“ <= 60 min	1651	91,52

# QI 16d-001: Door-to-needle-time $\leq$ 60 min

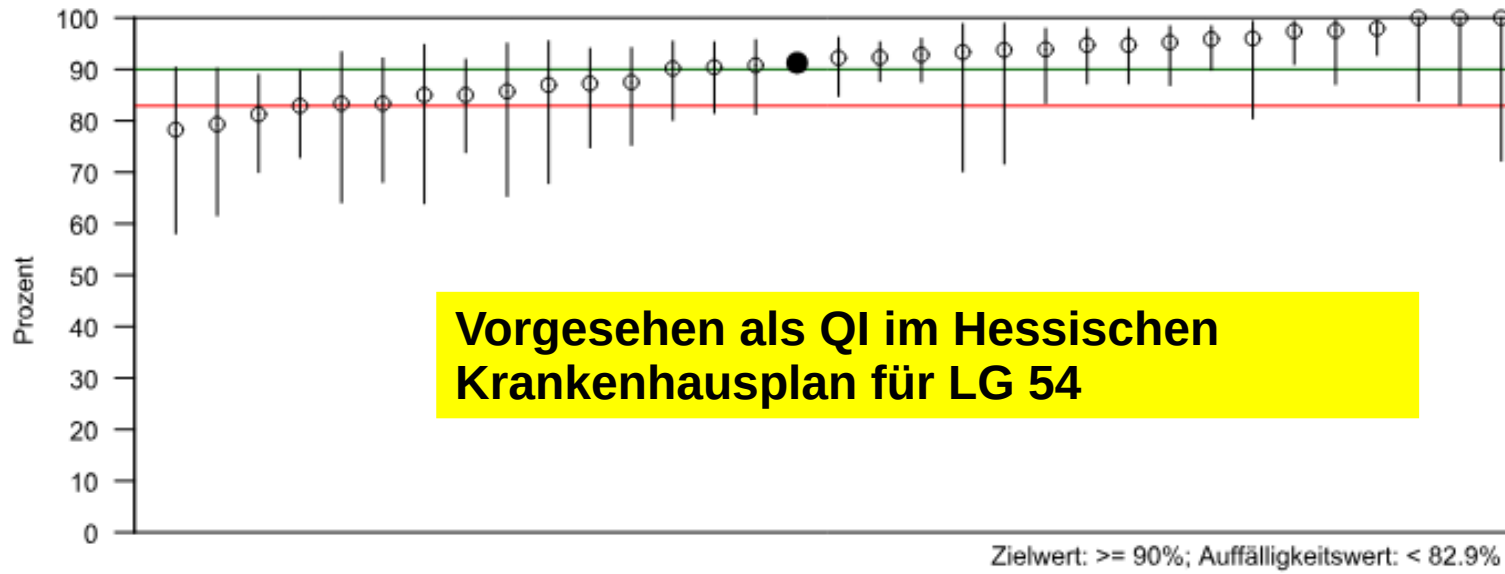
QI-ID: 16d-001

Hessen  
gesamt

N	%
1804	

Fälle mit HI und intravenöser Thrombolyse im eigenen Haus mit  
Zeitintervall Ereignis-Aufnahme  $\leq$  4 h und NIHSS 4-25

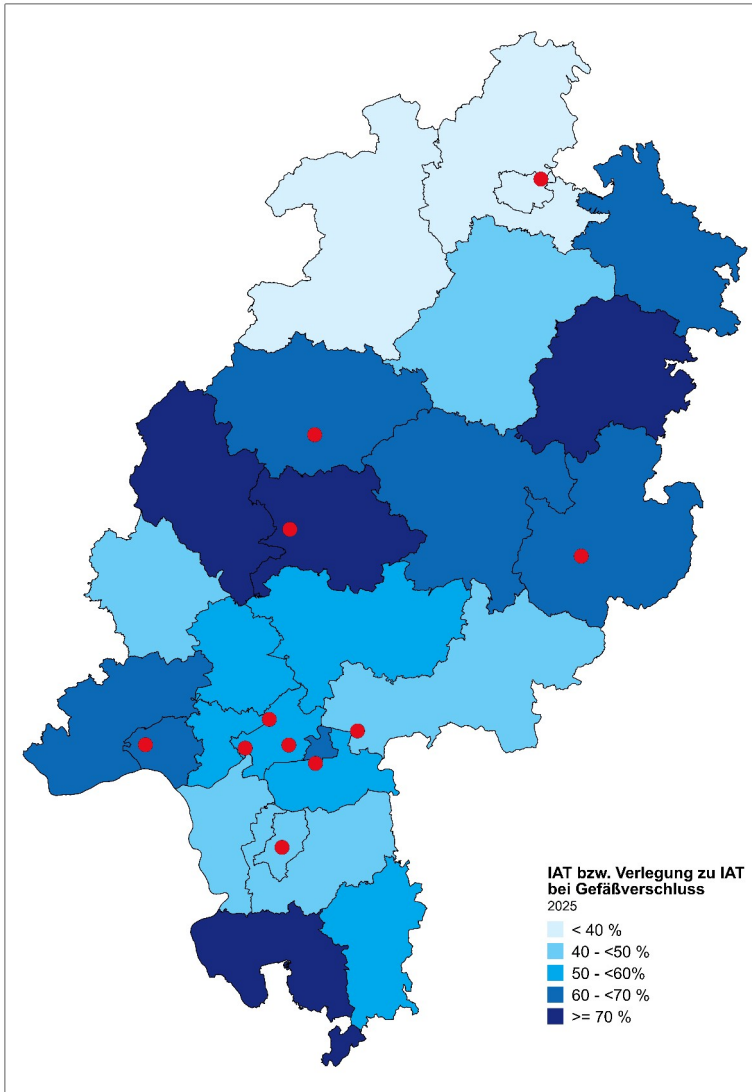
- davon Fälle mit „door-to-needle-time“  $\leq$  60 min



## Thrombektomie- versorgung

- Mechanische Rekanalisation oder Verlegung zur mech. Rekanalisation bei
- Hirninfarktpatienten mit Gefäßverschluss:

**1472 Patienten (56,2%)**



## Thrombektomie- versorgung

- Mechanische Rekanalisation oder Verlegung zur mech. Rekanalisation bei
- Hirninfarktpatienten mit Gefäßverschluss:  
**1472 Patienten**  
**(56,2%)**

# Stationäre Rehabilitation

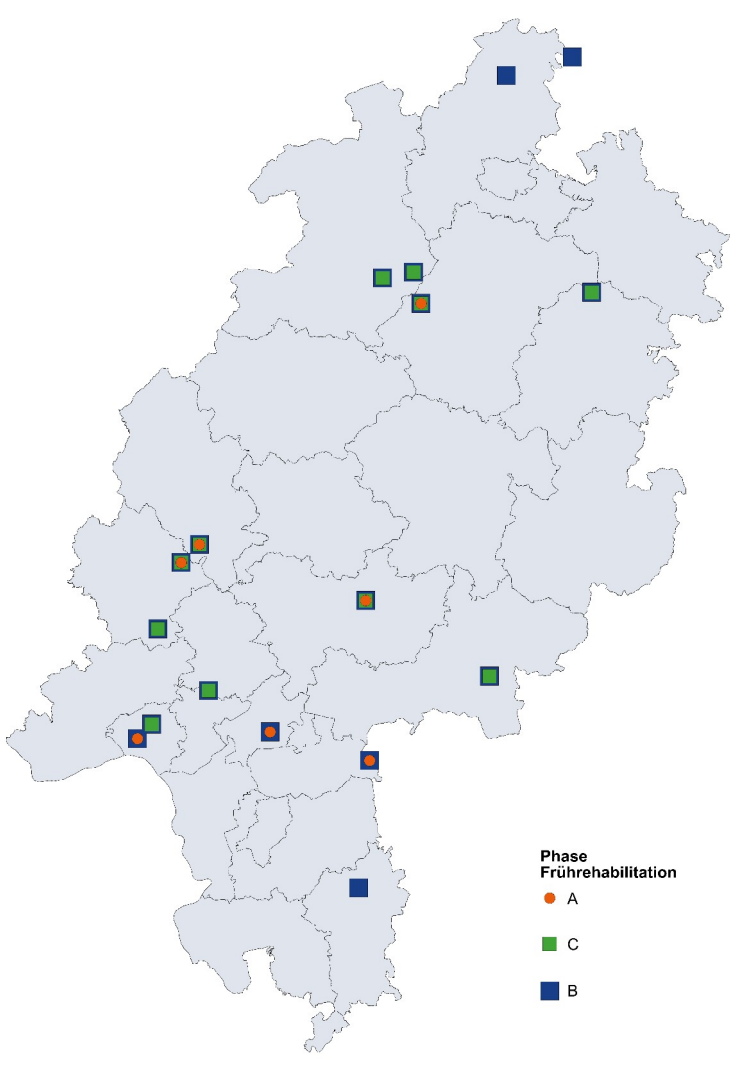
Entlassung in stationäre  
Rehabilitation

- 2005 in **27%**
- 2024 in **10%**

# Stationäre Rehabilitation

Entlassung in stationäre  
Rehabilitation

- 2005 in **27%**
- 2024 in **10%**



## Geriatrische Schlaganfallversorgung

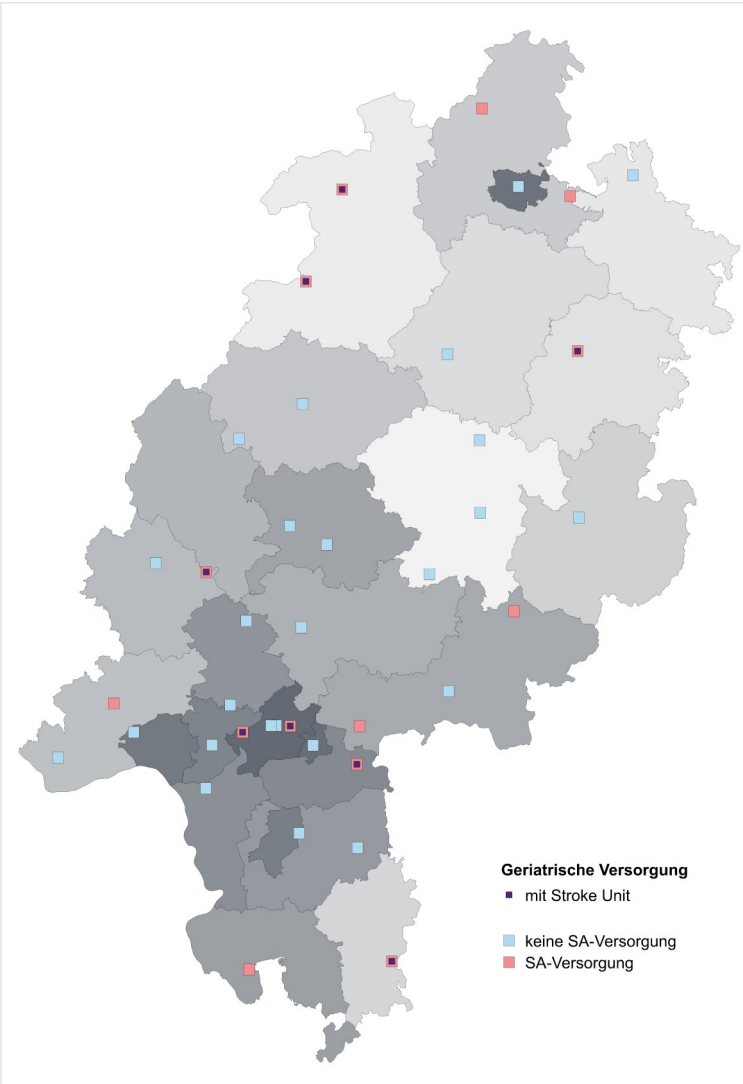
Anzahl der SA-Patienten die im Anschluss an die Akutbehandlung in einer geriatrischen Klinik (OPS 8-550) versorgt werden:

**ca. 1400 (6%)**

# Geriatrische Schlaganfallversorgung

Anzahl der SA-Patienten die im Anschluss an die Akutbehandlung in einer geriatrischen Klinik (OPS 8-550) versorgt werden:

**ca. 1400 (6%)**



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit**