

Reanimationsregister Version 2.0

entspricht DGAI-Datensatz
Erstversorgung (04/2011)

ERSTVERSORGUNG

11032016

Standort-Kennung

1201082

Protokoll-Nummer

NEF
Kennung

NEF OST

Patienten-
Identifikation

Geburts-
Datum

10041983 m w

Alter, wenn jünger als 28 Tage:

1 bis 7 Tage 8 bis 28 Tage

Reanimationsbehandlung

Reanimation durchgeführt

Todesfeststellung ohne Reanimation (sichere Todeszeichen)

Reanimation nicht durchgeführt, weil DNR-Order/Patientenverfügung vorhanden

Reanimation nicht durchgeführt, weil aussichtslose Grunderkrankung bekannt

Reanimation nicht durchgeführt, weil sonstige Faktoren (z. B. Zeit überschritten) vorliegen

Status vor Reanimation (PES) 02

Vermutete Ursache

kardial Trauma Ertrinken Hypoxie Intoxikation ICB / SAB

SIDS Verbluten Stroke metabolisch Sepsis Sonstige

Zusammenhang mit sportlicher Aktivität

Vorerkrankungen 03

Einsatzzeiten

Kollaps-
Zeitpunkt 0831 Notruf 0835

	First Responder / Pflegekraft	RTW / Fachpflege	Notarzt / Arzt
Alarm		<u>0836</u>	<u>0836</u>
Eintreffen E-Ort			
Eintreffen bei Pat.		<u>0847</u>	<u>0843</u>
Transport			
Klinik			

Einsatzortbeschreibung

Reanimation außerhalb des Krankenhauses

Wohnung Altenheim Arbeitsplatz

Arztpraxis Straße Öffentlicher Raum

Krankenhaus Massenveranstaltung Bildungseinrichtung

Sportstätte Geburtshaus/-einrichtung Sonstige

Reanimation innerhalb des Krankenhauses

Fachgebiet Normalstation IMC Intensivstation

Notaufnahme OP Aufwachraum

Funktionsbereich Gelände Sonstiges

Ärztliche Qualifikation

NOTARZT/ARZT IM NOTFALLTEAM

Arzt in Weiterb. Facharzt FA mit Zusatzbez. spez. Intensivm.

FA: Innere Chirurgie Anästhesie Pädiatrie Andere

Erstbefunde nach Kreislaufstillstand

EKG Kammerflimmern / -flattern Nur Pädiatrie:

PEA/EMD Asystolie Bradykardie < 60/min

Atmung Schnappatmung Apnoe Beatmung

Blutzucker (mg/dl) (mmol/l) Temperatur (°C)

Kernmaßnahmen und Ablauf

	NICHT beobachtet/ durchgeführt	Ersthelfer	First Resp./ Pflegekraft	RTW / Fachpf.	Notarzt / Arzt	Zeitpunkt
Kollaps beobachtet	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Herzdruck- massage Start	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Beatmung Start	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Defibrillator angeschlossen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1. Defibrillation durchgeführt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Supraglottische Atemwegshilfe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Intubation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
i.v. Zugang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1. Vasopressor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1. ROSC durch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Weitere Maßnahmen

TECHNIK

Schrittmacher offene CPR Aktive Kühlung

ZVK i.o.-Nadel Feedbacksystem

e.b.-Medikation Larynxmaske Combitubus mechan. Thorax-
kompressionssystem

Supraglottische Atemwegshilfen Larynxmaske I-GEL weitere techn. Hilfsmittel

andere Verfahren

MEDIKAMENTE

Suprarenin (mg)

Vasopressin (I.E.)

Atropin (mg)

Lysetherapie Zeitpunkt vor Kreislaufstillstand während Kreislaufstillstand nach ROSC

NaBi (ml)

Lipid-Reanimation (ml)

Amiodaron (mg)

Analgetikum

Hypnotikum / Sedativum

Kolloide Inf. (ml)

Kristalloide Inf. (ml)

Hypertone Inf. (ml)

Weitere Medikamente

Defiauswertung

Art des 1. erfolgreichen Schocks monophasisch biphasisch

Energie 1. erfolgreicher Schock Anz. Defischocks Defi Hersteller Code Defi

Anschluss öffentlich/privat zugänglicher Defibrillator ja nein

Übergabe

BEWUSSTSEIN

analgosediert/Narkose wach reagiert auf Ansprache

reagiert auf Schmerzreiz bewusstlos

EKG

Sinusrhythmus absolute Arrhythmie AV-Block II°

AV-Block III° schmale QRS-Tachy. breite QRS-Tachy.

Kammerflimmern/-flattern PEA/EMD Asystolie

Schritt. Rhythmus Infarkt EKG/STEMI

ATMUNG

Spontanatmung Dyspnoe Zyanose

Spastik Rasselgeräusche Stridor

Atemwegsverlegung Schnappatmung Apnoe

Beatmung Hyperventilation

GCS (3-15) 14 Systolischer RR (mmHg) Diastolischer RR (mmHg) 65 Puls (1/min) 60 BZ (mg/dl) (mmol/l) 10

Atemfrequenz (1/min) 10 SpO₂ (%) exp. CO₂ (mmHg) (kPa) Temperatur (°C)

Primäres Reanimationsergebnis

jemals ROSC Tod am Einsatzort /
 niemals ROSC Beendigungszeitpunkt der Reanimation

Aufnahme mit ROSC Ziel-
 Aufnahme unter laufender Reanimation klinik

Zielklinik Patientenübergabe

ZNA/INA Schockraum Intensivstation

Allgemeinstation Coro-Labor Stroke Unit

OP direkt Fachambulanz anderer Übergabeort

Qualitätsmanagement

ATEMWEG

Zugang erschwert, Verfahrenswechsel Koniotomie/chir. Atemweg

Zugang erschwert, >1 Versuch

VENÖSER ZUGANG

Zugang erschwert, >2 Versuche

Zugang unmöglich, Verfahrenswechsel notw.

RETTUNGSDIENST

Notarznachforderung Ja Nein

Telefonanleitung Reanimation Ja Nein

Reanimationsregister Version 2.0

entspricht DGAI-Datensatz
Erstversorgung (04/2011)

ERSTVERSORGUNG

Einsatz-Datum: **27052016** Standort-Kennung: **1201081** Protokoll-Nummer: **1201081** NEF Kennung: **11/41**

Patienten-Identifikation: **120578D3** Geburts-Datum: **11051970** m w Alter, wenn jünger als 28 Tage: 1 bis 7 Tage 8 bis 28 Tage

Reanimationsbehandlung

Reanimation durchgeführt

Todesfeststellung ohne Reanimation (sichere Todeszeichen)
 Reanimation nicht durchgeführt, weil DNR-Order/Patientenverfügung vorhanden
 Reanimation nicht durchgeführt, weil aussichtslose Grunderkrankung bekannt
 Reanimation nicht durchgeführt, weil sonstige Faktoren (z. B. Zeit überschritten) vorliegen

Status vor Reanimation (PES) **01**

Vermutete Ursache

kardial Trauma Ertrinken Hypoxie Intoxikation ICB / SAB
 SIDS Verbluten Stroke metabolisch Sepsis Sonstige

Zusammenhang mit sportlicher Aktivität

Vorerkrankungen

Einsatzzeiten

Kollaps-Zeitpunkt **0115** Notruf **0116**

	First Responder / Pflegekraft	RTW / Fachpflege	Notarzt / Arzt
Alarm			
Eintreffen E-Ort			
Eintreffen bei Pat.		0131	0131
Transport		0205	
Klinik		0235	

Einsatzortbeschreibung

Reanimation außerhalb des Krankenhauses

Wohnung Altenheim Arbeitsplatz
 Arztpraxis Straße Öffentlicher Raum
 Krankenhaus Massenveranstaltung Bildungseinrichtung
 Sportstätte Geburtshaus/-einrichtung Sonstige

Reanimation innerhalb des Krankenhauses

Fachgebiet Normalstation IMC Intensivstation
 Notaufnahme OP Aufwachraum
 Funktionsbereich Gelände Sonstiges

Ärztliche Qualifikation

NOTARZT/ARZT IM NOTFALLTEAM

Arzt in Weiterb. Facharzt FA mit Zusatzbez. spez. Intensivm.
 FA: Innere Chirurgie Anästhesie Pädiatrie Andere

Erstbefunde nach Kreislaufstillstand

EKG Kammerflimmern / -flattern PEA/EMD Asystolie Nur Pädiatrie: Bradykardie < 60/min

Atmung Schnappatmung Apnoe Beatmung

Blutzucker (mg/dl) (mmol/l) Temperatur (°C)

Kernmaßnahmen und Ablauf

	NICHT beobachtet / durchgeführt	Erstthelfer	First Resp./ Pflegekraft	RTW / Fachpfli.	Notarzt / Arzt	Zeitpunkt
Kollaps beobachtet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Herzdruckmassage Start	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Beatmung Start	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Defibrillator angeschlossen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1. Defibrillation durchgeführt	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Supraglottische Atemwegshilfe	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Intubation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
i.v. Zugang	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1. Vasopressor	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1. ROSC durch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Weitere Maßnahmen

TECHNIK

Schrittmacher offene CPR Aktive Kühlung
 ZVK i.o.-Nadel Feedbacksystem
 e.b.-Medikation mechan. Thoraxkompressionssystem
 Supraglottische Atemwegshilfen Larynxmaske Combitubus weitere techn. Hilfsmittel
 Larynx-tubus I-GEL
 andere Verfahren

MEDIKAMENTE

Suprarenin (mg) **11** Analgetikum
 Vasopressin (I.E.) Hypnotikum / Sedativum
 Atropin (mg) Kolloide Inf. (ml)
 Lysetherapie Zeitpunkt Kristalloide Inf. (ml) **3500**
 vor Kreislaufstillstand während Kreislaufstillstand nach ROSC
 NaBi (ml) Hypertone Inf. (ml)
 Lipid-Reanimation (ml) Weitere Medikamente
 Amiodaron (mg) **450**

Defiauswertung

Art des 1. erfolgreichen Schocks monophasisch biphasisch

Energie 1. erfolgreicher Schock Anz. Defischocks **35** Defi Hersteller Code Defi

Anschluss öffentlich/privat zugänglicher Defibrillator ja nein

Übergabe

BEWUSSTSEIN

analgosediert/Narkose wach reagiert auf Ansprache
 reagiert auf Schmerzreiz bewusstlos unbewusst

EKG

Sinusrhythmus absolute Arrhythmie AV-Block II°
 AV-Block III° schmale QRS-Tachyk. breite QRS-Tachyk.
 Kammerflimmern/-flattern PEA/EMD Asystolie
 Schrittm. Rhythmus Infarkt EKG/STEMI

ATMUNG

Spontanatmung Dyspnoe Zyanose
 Spastik Rasselgeräusche Stridor
 Atemwegsverlegung Schnappatmung Apnoe
 Beatmung Hyperventilation

GCS (3-15) **03** Systolischer RR (mmHg) Diastolischer RR (mmHg) Puls (1/min) BZ (mg/dl) (mmol/l)

Atemfrequenz (1/min) SpO₂ (%) exp. CO₂ (mmHg) (kPa) Temperatur (°C) **21**

Primäres Reanimationsergebnis

jemals ROSC Tod am Einsatzort / Beendigungszeitpunkt der Reanimation
 niemals ROSC

Aufnahme mit ROSC Zielklinik

Aufnahme unter laufender Reanimation

Zielklinik Patientenübergabe

ZNA/INA Schockraum Intensivstation
 Allgemeinstation Coro-Labor Stroke Unit
 OP direkt Fachambulanz anderer Übergabeort

Qualitätsmanagement

ATEMWEG

Zugang erschwert, Verfahrenswechsel Koniotomie/chir. Atemweg
 Zugang erschwert, >1 Versuch

VENÖSER ZUGANG

Zugang erschwert, >2 Versuche
 Zugang unmöglich, Verfahrenswechsel notw.

RETTUNGSDIENST

Notarznachforderung Ja Nein
 Telefonanleitung Reanimation Ja Nein

Reanimationsregister Version 2.0

entspricht DGAI-Datensatz
Erstversorgung (04/2011)

ERSTVERSORGUNG

31.12.2015

Standort-Kennung

1201100

NEF
Kennung

Einsatz-Datum

Standort-Kennung

Protokoll-Nummer

Patienten-
Identifikation

Geburts-
Datum

15.12.2015

m
 w

Alter, wenn jünger als 28 Tage:

0 bis 7 Tage 8 bis 28 Tage

Reanimationsbehandlung

- Reanimation durchgeführt
- Todesfeststellung ohne Reanimation (sichere Todeszeichen)
- Reanimation nicht durchgeführt, weil DNR-Order/Patientenverfügung vorhanden
- Reanimation nicht durchgeführt, weil aussichtslose Grunderkrankung bekannt
- Reanimation nicht durchgeführt, weil sonstige Faktoren (z. B. Zeit überschritten) vorliegen

Status vor Reanimation (PES)

Vermutete Ursache

- kardial Trauma Ertrinken Hypoxie Intoxikation ICB / SAB
- SIDS Verbluten Stroke metabolisch Sepsis Sonstige
- Zusammenhang mit sportlicher Aktivität

Vorerkrankungen

Einsatzzeiten

Kollaps-
Zeitpunkt

Notruf

	First Responder / Pflegekraft	RTW / Fachpflege	Notarzt / Arzt
Alarm			
Eintreffen E-Ort			
Eintreffen bei Pat.			
Transport			
Klinik			

Einsatzortbeschreibung

- Reanimation außerhalb des Krankenhauses
- Wohnung Altenheim Arbeitsplatz
- Arztpraxis Straße Öffentlicher Raum
- Krankenhaus Massenveranstaltung Bildungseinrichtung
- Sportstätte Geburtshaus/-einrichtung Sonstige
- Reanimation innerhalb des Krankenhauses
- Normalstation IMC Intensivstation
- Fachgebiet Notaufnahme OP Aufwachraum
- Funktionsbereich Gelände Sonstiges

Ärztliche Qualifikation

NOTARZT/ARZT IM NOTFALLTEAM

- Arzt in Weiterb. Facharzt FA mit Zusatzbez. spez. Intensivm.
- FA: Innere Chirurgie Anästhesie Pädiatrie Andere

Erstbefunde nach Kreislaufstillstand

- EKG Kammerflimmern / -flattern PEA/EMD Asystolie Nur Pädiatrie: Bradykardie < 60/min
- Atmung Schnappatmung Apnoe Beatmung
- Blutzucker (mg/dl) (mmol/l) Temperatur (°C)

Kernmaßnahmen und Ablauf

	NICHT beobachtet/ durchgeführt	Ersthelfer	First Resp./ Pflegekraft	RTW / Fachpf.	Notarzt / Arzt	Zeitpunkt
Kollaps beobachtet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Herzdruck- massage Start	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Beatmung Start	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Defibrillator angeschlossen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
1. Defibrillation durchgeführt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Supraglottische Atemwegshilfe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Intubation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
i.v. Zugang	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
1. Vasopressor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
1. ROSC durch	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Weitere Maßnahmen

TECHNIK

- Schrittmacher offene CPR
- ZVK i.o.-Nadel
- e.b.-Medikation
- Supraglottische Atemwegshilfen
- Larynxmaske Combitubus
- Larynx-tubus I-GEL
- andere Verfahren

Aktive Kühlung

Feedbacksystem

mechan. Thorax-
kompressionssystem

weitere techn. Hilfsmittel

MEDIKAMENTE

Suprarenin (mg)

Vasopressin (I.E.)

Atropin (mg)

Lysetherapie Zeitpunkt

vor Kreislaufstillstand

während Kreislaufstillstand

nach ROSC

NaBi (ml)

Lipid-Reanimation (ml)

Amiodaron (mg)

Analgetikum

Hypnotikum / Sedativum

Kolloide Inf. (ml)

Kristalloide Inf. (ml)

Hypertone Inf. (ml)

Weitere Medikamente

Defiauswertung

Art des 1. erfolgreichen Schocks monophasisch biphasisch

Energie 1. erfolgreicher Schock Anz. Defischocks Defi Hersteller Code Defi

Anschluss öffentlich/privat zugänglicher Defibrillator ja nein

Übergabe

BEWUSSTSEIN

- analgosediert/Narkose wach reagiert auf Ansprache
- reagiert auf Schmerzreiz bewusstlos

EKG

- Sinusrhythmus absolute Arrhythmie AV-Block II°
- AV-Block III° schmale QRS-Tachyk. breite QRS-Tachyk.
- Kammerflimmern/-flattern PEA/EMD Asystolie
- Schrittm. Rhythmus Infarkt EKG/STEMI

ATMUNG

- Spontanatmung Dyspnoe Zyanose
- Spastik Rasselgeräusche Stridor
- Atemwegsverlegung Schnappatmung Apnoe
- Beatmung Hyperventilation

GCS (3-15) Systolischer RR (mmHg) Diastolischer RR (mmHg) Puls (1/min) BZ (mg/dl) (mmol/l)

Atemfrequenz (1/min) SpO₂ (%) exp. CO₂ (mmHg) (kPa) Temperatur (°C)

Primäres Reanimationsergebnis

- jemals ROSC Tod am Einsatzort /
Beendigungszeitpunkt der Reanimation
- niemals ROSC

- Aufnahme mit ROSC Ziel-
aufnahme unter laufender Reanimation klinik

Zielklinik Patientenübergabe

- ZNA/INA Schockraum Intensivstation
- Allgemeinstation Coro-Labor Stroke Unit
- OP direkt Fachambulanz anderer Übergabeort

Qualitätsmanagement

ATEMWEG

- Zugang erschwert, Verfahrenswechsel Koniotomie/chir. Atemweg
- Zugang erschwert, >1 Versuch

VENÖSER ZUGANG

- Zugang erschwert, >2 Versuche
- Zugang unmöglich, Verfahrenswechsel notw.

RETTUNGSDIENST

- Notarznachforderung Ja Nein
- Telefonanleitung Reanimation Ja Nein

Reanimationsregister Version 2.0

entspricht DGAI-Datensatz
Erstversorgung (04/2011)

ERSTVERSORGUNG

Einsatz-Datum: 25032015 Standort-Kennung: Protokoll-Nummer: 1201099 NEF Kennung: 1234

Patienten-Identifikation: Geburts-Datum: 01011931 m w Alter, wenn jünger als 28 Tage: 1 bis 7 Tage 8 bis 28 Tage

Reanimationsbehandlung

Reanimation durchgeführt

Todesfeststellung ohne Reanimation (sichere Todeszeichen)

Reanimation nicht durchgeführt, weil DNR-Order/Patientenverfügung vorhanden

Reanimation nicht durchgeführt, weil aussichtslose Grunderkrankung bekannt

Reanimation nicht durchgeführt, weil sonstige Faktoren (z. B. Zeit überschritten) vorliegen

Status vor Reanimation (PES) 05

Vermutete Ursache

kardial Trauma Ertrinken Hypoxie Intoxikation ICB / SAB

SIDS Verbluten Stroke metabolisch Sepsis Sonstige

Zusammenhang mit sportlicher Aktivität

Vorerkrankungen 02 04

Einsatzzeiten

Kollaps-Zeitpunkt Notruf

	First Responder / Pflegekraft	RTW / Fachpflege	Notarzt / Arzt
Alarm	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Eintreffen E-Ort	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Eintreffen bei Pat.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Transport	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Klinik	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

Einsatzortbeschreibung

Reanimation außerhalb des Krankenhauses

Wohnung Altenheim Arbeitsplatz

Arztpraxis Straße Öffentlicher Raum

Krankenhaus Massenveranstaltung Bildungseinrichtung

Sportstätte Geburtshaus/-einrichtung Sonstige

Reanimation innerhalb des Krankenhauses

Fachgebiet Normalstation IMC Intensivstation

Notaufnahme OP Aufwachraum

Funktionsbereich Gelände Sonstiges

Ärztliche Qualifikation

NOTARZT/ARZT IM NOTFALLTEAM

Arzt in Weiterb. Facharzt FA mit Zusatzbez. spez. Intensivm.

FA: Innere Chirurgie Anästhesie Pädiatrie Andere

Erstbefunde nach Kreislaufstillstand

EKG Kammerflimmern / -flattern PEA/EMD Asystolie Nur Pädiatrie: Bradykardie < 60/min

Atmung Schnappatmung Apnoe Beatmung

Blutzucker (mg/dl) (mmol/l) Temperatur (°C)

Kernmaßnahmen und Ablauf

	NICHT beobachtet / durchgeführt	Erstshelfer	First-Resp./ Pflegekraft	RTW / Fachpf.	Notarzt / Arzt	Zeitpunkt
Kollaps beobachtet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<u> </u>
Herzdruckmassage Start	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<u> </u>
Beatmung Start	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<u> </u>
Defibrillator angeschlossen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<u> </u>
1. Defibrillation durchgeführt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<u> </u>
Supraglottische Atemwegshilfe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<u> </u>
Intubation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<u> </u>
i.v. Zugang	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<u> </u>
1. Vasopressor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<u> </u>
1. ROSC durch	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<u> </u>

Weitere Maßnahmen

TECHNIK

Schrittmacher offene CPR Aktive Kühlung

ZVK i.o.-Nadel Feedbacksystem

e.b.-Medikation Supraglottische Atemwegshilfen mechan. Thoraxkompressionssystem

Larynxmaske Combitubus weitere techn. Hilfsmittel

Larynx-tubus I-GEL

andere Verfahren

MEDIKAMENTE

Suprarenin (mg)

Vasopressin (I.E.)

Atropin (mg)

Lysetherapie Zeitpunkt vor Kreislaufstillstand während Kreislaufstillstand nach ROSC

NaBi (ml)

Lipid-Reanimation (ml)

Amiodaron (mg)

Analgetikum

Hypnotikum / Sedativum

Kolloide Inf. (ml)

Kristalloide Inf. (ml)

Hypertone Inf. (ml)

Weitere Medikamente

Defiauswertung

Art des 1. erfolgreichen Schocks monophasisch biphasisch

Energie 1. erfolgreicher Schock Anz. Defischocks Defi Hersteller Code Defi

Anschluss öffentlich/privat zugänglicher Defibrillator ja nein

Übergabe

BEWUSSTSEIN

analgosediert/Narkose wach reagiert auf Ansprache

reagiert auf Schmerzreiz bewusstlos bewusstlos

EKG

Sinusrhythmus absolute Arrhythmie AV-Block II°

AV-Block III° schmale QRS-Tachyk. breite QRS-Tachyk.

Kammerflimmern/-flattern PEA/EMD Asystolie

Schrittm. Rhythmus Infarkt EKG/STEMI

ATMUNG

Spontanatmung Dyspnoe Zyanose

Spastik Rasselgeräusche Stridor

Atemwegsverlegung Schnappatmung Apnoe

Beatmung Hyperventilation

GCS (3-15) Systolischer RR (mmHg) Diastolischer RR (mmHg) Puls (1/min) BZ (mg/dl) (mmol/l)

Atemfrequenz (1/min) SpO₂ (%) exp. CO₂ (mmHg) (kPa) Temperatur (°C)

Primäres Reanimationsergebnis

jemals ROSC Tod am Einsatzort / Beendigungszeitpunkt der Reanimation

niemals ROSC

Aufnahme mit ROSC Zielklinik

Aufnahme unter laufender Reanimation

Zielklinik Patientenübergabe

ZNA/INA Schockraum Intensivstation

Allgemeinstation Coro-Labor Stroke Unit

OP direkt Fachambulanz anderer Übergabeort

Qualitätsmanagement

ATEMWEG

Zugang erschwert, Verfahrenswechsel Koniotomie/chir. Atemweg

Zugang erschwert, >1 Versuch

VENÖSER ZUGANG

Zugang erschwert, >2 Versuche

Zugang unmöglich, Verfahrenswechsel notw.

RETTUNGSDIENST

Notarznachforderung Ja Nein

Telefonanleitung Reanimation Ja Nein

Reanimationsregister Version 2.0

entspricht DGAI-Datensatz
Erstversorgung (04/2011)

ERSTVERSORGUNG

Einsatz-Datum: 07052016 Standort-Kennung: Protokoll-Nummer: 1201098 NEF Kennung:

Patienten-Identifikation: Geburts-Datum: 05111956 m w Alter, wenn jünger als 28 Tage: 1 bis 7 Tage 8 bis 28 Tage

Reanimationsbehandlung

Reanimation durchgeführt

Todesfeststellung ohne Reanimation (sichere Todeszeichen)
 Reanimation nicht durchgeführt, weil DNR-Order/Patientenverfügung vorhanden
 Reanimation nicht durchgeführt, weil aussichtslose Grunderkrankung bekannt
 Reanimation nicht durchgeführt, weil sonstige Faktoren (z. B. Zeit überschritten) vorliegen

Status vor Reanimation (PES) 02

Vermutete Ursache

kardial Trauma Ertrinken Hypoxie Intoxikation ICB / SAB
 SIDS Verbluten Stroke metabolisch Sepsis Sonstige

Zusammenhang mit sportlicher Aktivität

Vorerkrankungen 01

Einsatzzeiten

Kollaps-Zeitpunkt 2315 Notruf 2320

	First Responder / Pflegekraft	RTW / Fachpflege	Notarzt / Arzt
Alarm	<u> </u>	<u> </u>	<u>2321</u>
Eintreffen E-Ort	<u>2325</u>	<u> </u>	<u> </u>
Eintreffen bei Pat.	<u> </u>	<u>2345</u>	<u> </u>
Transport	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Klinik	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

Einsatzortbeschreibung

Reanimation außerhalb des Krankenhauses

Wohnung Altenheim Arbeitsplatz
 Arztpraxis Straße Öffentlicher Raum
 Krankenhaus Massenveranstaltung Bildungseinrichtung
 Sportstätte Geburtshaus/-einrichtung Sonstige

Reanimation innerhalb des Krankenhauses

Fachgebiet Normalstation IMC Intensivstation
 Notaufnahme OP Aufwachraum
 Funktionsbereich Gelände Sonstiges

Ärztliche Qualifikation

NOTARZT/ARZT IM NOTFALLTEAM

Arzt in Weiterb. Facharzt FA mit Zusatzbez. spez. Intensivm.
 FA: Innere Chirurgie Anästhesie Pädiatrie Andere

Erstbefunde nach Kreislaufstillstand

EKG Kammerflimmern/-flattern PEA/EMD Asystolie Nur Pädiatrie: Bradykardie < 60/min

Atmung Schnappatmung Apnoe Beatmung

Blutzucker (mg/dl) (mmol/l) Temperatur (°C)

Kernmaßnahmen und Ablauf

	NICHT beobachtet/ durchgeführt	Ersthelfer	First Resp/ Pflegekraft	RTW/ Fachpf.	Notarzt/ Arzt	Zeitpunkt
Kollaps beobachtet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Herzdruckmassage Start	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>2316</u>
Beatmung Start	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>2316</u>
Defibrillator angeschlossen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u>
1. Defibrillation durchgeführt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>2330</u>
Supraglottische Atemwegshilfe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>2347</u>
Intubation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>2353</u>
i.v. Zugang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u>
1. Vasopressor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u> </u>
1. ROSC durch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>0010</u>

Weitere Maßnahmen

TECHNIK

Schrittmacher offene CPR Aktive Kühlung
 ZVK i.o.-Nadel Feedbacksystem
 e.b.-Medikation mechan. Thoraxkompressionssystem
 Supraglottische Atemwegshilfen Larynxmaske Combitubus weitere techn. Hilfsmittel
 Larynxtube I-GEL

MEDIKAMENTE

Suprarenin (mg) 15 Analgetikum
 Vasopressin (I.E.) Hypnotikum / Sedativum
 Atropin (mg) Kolloide Inf. (ml) 500
 Lysetherapie Zeitpunkt vor Kreislaufstillstand Kristalloide Inf. (ml) 1800
 während Kreislaufstillstand Hypertone Inf. (ml) 250
 nach ROSC
 NaBi (ml) 500 Weitere Medikamente
 Lipid-Reanimation (ml)
 Amiodaron (mg)

Defiauswertung

Art des 1. erfolgreichen Schocks monophasisch biphasisch

Energie 1. erfolgreicher Schock 360 Anz. Defischocks 03 Defi Hersteller Code Defi

Anschluss öffentlich/privat zugänglicher Defibrillator ja nein

Übergabe

BEWUSSTSEIN

analgosediert/Narkose wach reagiert auf Ansprache
 reagiert auf Schmerzreiz bewusstlos bewusstlos

EKG

Sinusrhythmus absolute Arrhythmie AV-Block II°
 AV-Block III° schmale QRS-Tachyk. breite QRS-Tachyk.
 Kammerflimmern/-flattern PEA/EMD Asystolie
 Schrittm. Rhythmus Infarkt EKG/STEMI

ATMUNG

Spontanatmung Dyspnoe Zyanose
 Spastik Rasselgeräusche Stridor
 Atemwegsverlegung Schnappatmung Apnoe
 Beatmung Hyperventilation

GCS (3-15) Systolischer RR (mmHg) Diastolischer RR (mmHg) Puls (1/min) BZ (mg/dl) (mmol/l)

Atemfrequenz (1/min) SpO₂ (%) exp. CO₂ (mmHg) (kPa) Temperatur (°C)

Primäres Reanimationsergebnis

niemals ROSC Tod am Einsatzort / Beendigungszeitpunkt der Reanimation 0038

Aufnahme mit ROSC Aufnahme unter laufender Reanimation Zielklinik

Zielklinik Patientenübergabe

ZNA/INA Schockraum Intensivstation
 Allgemeinstation Coro-Labor Stroke Unit
 OP direkt Fachambulanz anderer Übergabeort

Qualitätsmanagement

ATEMWEG

Zugang erschwert, Verfahrenswechsel Koniotomie/chir. Atemweg
 Zugang erschwert, >1 Versuch

VENÖSER ZUGANG

Zugang erschwert, >2 Versuche
 Zugang unmöglich, Verfahrenswechsel notw.

RETTUNGSDIENST

Notarznachforderung Ja Nein
 Telefonanleitung Reanimation Ja Nein

Reanimationsregister Version 2.0

entspricht DGAI-Datensatz
Erstversorgung (04/2011)

ERSTVERSORGUNG

04042016

Standort-Kennung

1201096

NEF
Kennung

MEFS

Einsatz-Datum

Standort-Kennung

Protokoll-Nummer

Patienten-
Identifikation

Geburts-
Datum

01042016 m w

Alter, wenn jünger als 28 Tage:

1 bis 7 Tage 8 bis 28 Tage

Reanimationsbehandlung

Reanimation durchgeführt

Todesfeststellung ohne Reanimation (sichere Todeszeichen)

Reanimation nicht durchgeführt, weil DNR-Order/Patientenverfügung vorhanden

Reanimation nicht durchgeführt, weil aussichtslose Grunderkrankung bekannt

Reanimation nicht durchgeführt, weil sonstige Faktoren (z. B. Zeit überschritten) vorliegen

Status vor Reanimation (PES)

Vermutete Ursache

kardial Trauma Ertrinken Hypoxie Intoxikation ICB / SAB

SIDS Verbluten Stroke metabolisch Sepsis Sonstige

Zusammenhang mit sportlicher Aktivität

Vorerkrankungen

Einsatzzeiten

Kollaps-Zeitpunkt Notruf

	First Responder / Pflegekraft	RTW / Fachpflege	Notarzt / Arzt
Alarm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eintreffen E-Ort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eintreffen bei Pat.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Transport	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Klinik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Einsatzortbeschreibung

Reanimation außerhalb des Krankenhauses

Wohnung Altenheim Arbeitsplatz

Arztpraxis Straße Öffentlicher Raum

Krankenhaus Massenveranstaltung Bildungseinrichtung

Sportstätte Geburtshaus/-einrichtung Sonstige

Reanimation innerhalb des Krankenhauses

Fachgebiet

Normalstation IMC Intensivstation

Notaufnahme OP Aufwachraum

Funktionsbereich Gelände Sonstiges

Ärztliche Qualifikation

NOTARZT/ARZT IM NOTFALLTEAM

Arzt in Weiterb. Facharzt FA mit Zusatzbez. spez. Intensivm.

FA: Innere Chirurgie Anästhesie Pädiatrie Andere

Erstbefunde nach Kreislaufstillstand

EKG Kammerflimmern / -flattern Nur Pädiatrie:

PEA/EMD Asystolie Bradykardie < 60/min

Atmung Schnappatmung Apnoe Beatmung

Blutzucker (mg/dl) (mmol/l)

Temperatur (°C)

Kernmaßnahmen und Ablauf

	NICHT beobachtet/ durchgeführt	Ersthelfer	First Resp./ Pflegekraft	RTW / Fachpfli.	Notarzt / Arzt	Zeitpunkt
Kollaps beobachtet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Herzdruck- massage Start	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beatmung Start	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Defibrillator angeschlossen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Defibrillation durchgeführt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Supraglottische Atemwegshilfe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Intubation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i.v. Zugang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Vasopressor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. ROSC durch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Weitere Maßnahmen

TECHNIK

Schrittmacher offene CPR Aktive Kühlung

ZVK i.o.-Nadel Feedbacksystem

e.b.-Medikation mechan. Thorax-
kompressionssystem

Supraglottische Atemwegshilfen weitere techn. Hilfsmittel

Larynxmaske Combitubus

Larynxstübchen I-GEL

andere Verfahren

MEDIKAMENTE

Suprarenin (mg) Analgetikum

Vasopressin (I.E.) Hypnotikum / Sedativum

Atropin (mg) Kolloide Inf. (ml)

Lysetherapie Zeitpunkt Kristalloide Inf. (ml)

vor Kreislaufstillstand während Kreislaufstillstand nach ROSC Hypertone Inf. (ml)

NaBi (ml) Weitere Medikamente

Lipid-Reanimation (ml)

Amiodaron (mg)

Defiauswertung

Art des 1. erfolgreichen Schocks monophasisch biphasisch

Energie 1. erfolgreicher Schock Anz. Defischocks Defi Hersteller Code Defi

Anschluss öffentlich/privat zugänglicher Defibrillator ja nein

Übergabe

BEWUSSTSEIN

analgosediert/Narkose wach reagiert auf Ansprache

reagiert auf Schmerzreiz bewusstlos

EKG

Sinusrhythmus absolute Arrhythmie AV-Block II°

AV-Block III° schmale QRS-Tachyk. breite QRS-Tachyk.

Kammerflimmern/-flattern PEA/EMD Asystolie

Schrittm. Rhythmus Infarkt EKG/STEMI

ATMUNG

Spontanatmung Dyspnoe Zyanose

Spastik Rasselgeräusche Stridor

Atemwegsverlegung Schnappatmung Apnoe

Beatmung Hyperventilation

GCS (3-15) Systolischer RR (mmHg) Diastolischer RR (mmHg) Puls (1/min) BZ (mg/dl) (mmol/l)

Atemfrequenz (1/min) SpO₂ (%) exp. CO₂ (mmHg) (kPa) Temperatur (°C)

Primäres Reanimationsergebnis

niemals ROSC Tod am Einsatzort /
Beendigungszeitpunkt der Reanimation

Aufnahme mit ROSC Ziel-
Aufnahme unter laufender Reanimation klinik

Zielklinik Patientenübergabe

ZNA/INA Schockraum Intensivstation

Allgemeinstation Coro-Labor Stroke Unit

OP direkt Fachambulanz anderer Übergabeort

Qualitätsmanagement

ATEMWEG

Zugang erschwert, Verfahrenswechsel Koniotomie/chir. Atemweg

Zugang erschwert, >1 Versuch

VENÖSER ZUGANG

Zugang erschwert, >2 Versuche

Zugang unmöglich, Verfahrenswechsel notw.

RETTUNGSDIENST

Notarznachforderung Ja Nein

Telefonanleitung Reanimation Ja Nein

Reanimationsregister Version 2.0

entspricht DGAI-Datensatz
Erstversorgung (04/2011)

ERSTVERSORGUNG

02012016

Standort-Kennung

1201090

Protokoll-Nummer

NEF
Kennung

NEFO1

Patienten-
Identifikation

Identifikationsnummern

Geburts-
Datum

05081950 m w

Alter, wenn jünger als 28 Tage:

0 bis 7 Tage 8 bis 28 Tage

Reanimationsbehandlung

Reanimation durchgeführt

Todesfeststellung ohne Reanimation (sichere Todeszeichen)

Reanimation nicht durchgeführt, weil DNR-Order/Patientenverfügung vorhanden

Reanimation nicht durchgeführt, weil aussichtslose Grunderkrankung bekannt

Reanimation nicht durchgeführt, weil sonstige Faktoren (z. B. Zeit überschritten) vorliegen

Status vor Reanimation (PES) **03**

Vermutete Ursache

kardial Trauma Ertrinken Hypoxie Intoxikation ICB / SAB

SIDS Verbluten Stroke metabolisch Sepsis Sonstige

Zusammenhang mit sportlicher Aktivität

Vorerkrankungen **01 03 05**

Einsatzzeiten

Kollaps- Zeitpunkt	First Responder / Pflegerkraft	RTW / Fachpflege	Notarzt / Arzt
Alarm			
Eintreffen E-Ort			
Eintreffen bei Pat.			
Transport			
Klinik			

Einsatzortbeschreibung

Reanimation außerhalb des Krankenhauses

Wohnung Altenheim Arbeitsplatz

Arztpraxis Straße Öffentlicher Raum

Krankenhaus Massenveranstaltung Bildungseinrichtung

Sportstätte Geburtshaus/-einrichtung Sonstige

Reanimation innerhalb des Krankenhauses

Fachgebiet Normalstation IMC Intensivstation

Notaufnahme OP Aufwachraum

Funktionsbereich Gelände Sonstiges

Ärztliche Qualifikation

NOTARZT/ARZT IM NOTFALLTEAM

Arzt in Weiterb. Facharzt FA mit Zusatzbez. spez. Intensivm.

FA: Innere Chirurgie Anästhesie Pädiatrie Andere

Erstbefunde nach Kreislaufstillstand

EKG Kammerflimmern / -flattern PEA/EMD Asystolie Nur Pädiatrie: Bradykardie < 60/min

Atmung Schnappatmung Apnoe Beatmung

Blutzucker (mg/dl) (mmol/l) Temperatur (°C)

Kernmaßnahmen und Ablauf

	NICHT beobachtet/ durchgeführt	Ersthelfer	First Resp./ Pflegerkraft	RTW / Fachpf.	Notarzt / Arzt	Zeitpunkt
Kollaps beobachtet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Herzdruck- massage Start	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Beatmung Start	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Defibrillator angeschlossen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
1. Defibrillation durchgeführt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Supraglottische Atemwegshilfe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Intubation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
i.v. Zugang	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
1. Vasopressor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
1. ROSC durch	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Weitere Maßnahmen

TECHNIK

Schrittmacher offene CPR Aktive Kühlung

ZVK i.o.-Nadel Feedbacksystem

e.b.-Medikation mechan. Thorax-
kompressionssystem

Supraglottische Atemwegshilfen weitere techn. Hilfsmittel

Larynxmaske Combitubus

Larynx-tubus I-GEL

andere Verfahren

MEDIKAMENTE

Suprarenin (mg) Analgetikum

Vasopressin (I.E.) Hypnotikum / Sedativum

Atropin (mg) Kolloide Inf. (ml)

Lysetherapie Zeitpunkt Kristalloide Inf. (ml)

vor Kreislaufstillstand während Kreislaufstillstand nach ROSC Hypertone Inf. (ml)

NaBi (ml) Weitere Medikamente

Lipid-Reanimation (ml)

Amiodaron (mg)

Defiauswertung

Art des 1. erfolgreichen Schocks monophasisch biphasisch

Energie 1. erfolgreicher Schock Anz. Defischocks Defi Hersteller Code Defi

Anschluss öffentlich/privat zugänglicher Defibrillator ja nein

Übergabe

BEWUSSTSEIN

analgosediert/Narkose wach reagiert auf Ansprache

reagiert auf Schmerzreiz bewusstlos

EKG

Sinusrhythmus absolute Arrhythmie AV-Block II°

AV-Block III° schmale QRS-Tachyk. breite QRS-Tachyk.

Kammerflimmern/-flattern PEA/EMD Asystolie

Schrittm. Rhythmus Infarkt EKG/STEMI

ATMUNG

Spontanatmung Dyspnoe Zyanose

Spastik Rasselgeräusche Stridor

Atemwegsverlegung Schnappatmung Apnoe

Beatmung Hyperventilation

GCS (3-15) Systolischer RR (mmHg) Diastolischer RR (mmHg) Puls (1/min) BZ (mg/dl) (mmol/l)

Atemfrequenz (1/min) SpO₂ (%) exp. CO₂ (mmHg) (kPa) Temperatur (°C)

Primäres Reanimationsergebnis

jemals ROSC Tod am Einsatzort /
Beendigungszeitpunkt der Reanimation

niemals ROSC Ziel-
klinik

Aufnahme mit ROSC Ziel-
klinik

Aufnahme unter laufender Reanimation Ziel-
klinik

Zielklinik Patientenübergabe

ZNA/INA Schockraum Intensivstation

Allgemeinstation Coro-Labor Stroke Unit

OP direkt Fachambulanz anderer Übergabeort

Qualitätsmanagement

ATEMWEG

Zugang erschwert, Verfahrenswechsel Koniotomie/chir. Atemweg

Zugang erschwert, >1 Versuch

VENÖSER ZUGANG

Zugang erschwert, >2 Versuche

Zugang unmöglich, Verfahrenswechsel notw.

RETTUNGSDIENST

Notarznachforderung Ja Nein

Telefonanleitung Reanimation Ja Nein

Reanimationsregister Version 2.0

entspricht DGAI-Datensatz
Erstversorgung (04/2011)

ERSTVERSORGUNG

Einsatz-Datum: **31.12.2015** Standort-Kennung: **1201083** Protokoll-Nummer: **11-01**
 Patient-Identifikation: **01011930** m/w m w
 Geburts-Datum: **01.01.1930** Alter, wenn jünger als 28 Tage: 1 bis 7 Tage 8 bis 28 Tage

Reanimationsbehandlung

Reanimation durchgeführt
 Todesfeststellung ohne Reanimation (sichere Todeszeichen)
 Reanimation nicht durchgeführt, weil DNR-Order/Patientenverfügung vorhanden
 Reanimation nicht durchgeführt, weil aussichtslose Grunderkrankung bekannt
 Reanimation nicht durchgeführt, weil sonstige Faktoren (z. B. Zeit überschritten) vorliegen
 Status vor Reanimation (PES) **01**

Vermutete Ursache

kardial Trauma Ertrinken Hypoxie Intoxikation ICB / SAB
 SIDS Verbluten Stroke metabolisch Sepsis Sonstige
 Zusammenhang mit sportlicher Aktivität
 Vorerkrankungen **01 03**

Einsatzzeiten

Kollaps-Zeitpunkt **23:50** Notruf **23:51**

	First Responder / Pflegekraft	RTW / Fachpflege	Notarzt / Arzt
Alarm	23:52	23:52	23:52
Eintreffen E-Ort	23:59	00:01	00:01
Eintreffen bei Pat.	00:01	00:03	00:03
Transport	00:45		
Klinik	01:03		

Einsatzortbeschreibung

Reanimation außerhalb des Krankenhauses
 Wohnung Altenheim Arbeitsplatz
 Arztpraxis Straße Öffentlicher Raum
 Krankenhaus Massenveranstaltung Bildungseinrichtung
 Sportstätte Geburtshaus/-einrichtung Sonstige
 Reanimation innerhalb des Krankenhauses
 Fachgebiet Normalstation IMC Intensivstation
 Notaufnahme OP Aufwachraum
 Funktionsbereich Gelände Sonstiges

Ärztliche Qualifikation

NOTARZT/ARZT IM NOTFALLTEAM
 Arzt in Weiterb. Facharzt FA mit Zusatzbez. spez. Intensivm.
 FA: Innere Chirurgie Anästhesie Pädiatrie Andere

Erstbefunde nach Kreislaufstillstand

EKG Kammerflimmern/-flattern PEA/EMD Asystolie Nur Pädiatrie: Bradykardie < 60/min
 Atmung Schnappatmung Apnoe Beatmung
 Blutzucker (mg/dl) **120** (mmol/l) Temperatur (°C) **36,0**

Kernmaßnahmen und Ablauf

	NICHT beobachtet/durchgeführt	Ersthelfer	First Resp./ Pflegekraft	RTW / Fachpfif.	Notarzt / Arzt	Zeitpunkt
Kollaps beobachtet	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Herzdruckmassage Start	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Beatmung Start	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	00:02
Defibrillator angeschlossen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	00:02
1. Defibrillation durchgeführt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	00:03
Supraglottische Atemwegshilfe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Intubation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	00:07
i.v. Zugang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	00:09
1. Vasopressor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	00:10
1. ROSC durch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	00:25

Weitere Maßnahmen

TECHNIK
 Schrittmacher offene CPR Aktive Kühlung
 ZVK i.o.-Nadel
 e.b.-Medikation Feedbacksystem **03**
 Supraglottische Atemwegshilfen
 Larynxmaske Combitubus mechan. Thoraxkompressionssystem
 Larynx-tubus I-GEL weitere techn. Hilfsmittel
 andere Verfahren
MEDIKAMENTE
 Suprarenin (mg) **4** Analgetikum
 Vasopressin (I.E.) Hypnotikum / Sedativum
 Atropin (mg) Kolloide Inf. (ml)
 Lysetherapie Zeitpunkt Kristalloide Inf. (ml) **150**
 vor Kreislaufstillstand während Kreislaufstillstand nach ROSC
 NaBi (ml) Hypertone Inf. (ml)
 Lipid-Reanimation (ml) Weitere Medikamente
 Amiodaron (mg) **300**

Defiauswertung

Art des 1. erfolgreichen Schocks monophasisch biphasisch
 Energie 1. erfolgreicher Schock **200** Anz. Defischocks **04** Defi Hersteller **06** Code Defi **08**
 Anschluss öffentlich/privat zugänglicher Defibrillator ja nein

Übergabe

BEWUSSTSEIN
 analgosediert/Narkose wach reagiert auf Ansprache
 reagiert auf Schmerzreiz bewusstlos

EKG
 Sinusrhythmus absolute Arrhythmie AV-Block II°
 AV-Block III° schmale QRS-Tachyk. breite QRS-Tachyk.
 Kammerflimmern/-flattern PEA/EMD Asystolie
 Schrittm. Rhythmus Infarkt EKG/STEMI

ATMUNG
 Spontanatmung Dyspnoe Zyanose
 Spastik Rasselgeräusche Stridor
 Atemwegsverlegung Schnappatmung Apnoe
 Beatmung Hyperventilation

GCS (3-15)	Systolischer RR (mmHg)	Diastolischer RR (mmHg)	Puls (1/min)	BZ (mg/dl) <input checked="" type="checkbox"/> (mmol/l)
03	100	65	106	115
Atemfrequenz (1/min)	SpO ₂ (%)	exp. CO ₂ (mmHg) <input checked="" type="checkbox"/> (kPa)	Temperatur (°C)	
10	95	39	36,1	

Primäres Reanimationsergebnis

jemals ROSC Tod am Einsatzort / Beendigungszeitpunkt der Reanimation
 niemals ROSC

Aufnahme mit ROSC Aufnahme unter laufender Reanimation Zielklinik **UKSH**

Zielklinik Patientenübergabe
 ZNA/INA Schockraum Intensivstation
 Allgemeinstation Coro-Labor Stroke Unit
 OP direkt Fachambulanz anderer Übergabeort

Qualitätsmanagement

ATEMWEG
 Zugang erschwert, Verfahrenswechsel Koniotomie/chir. Atemweg
 Zugang erschwert, >1 Versuch

VENÖSER ZUGANG
 Zugang erschwert, >2 Versuche
 Zugang unmöglich, Verfahrenswechsel notw.

RETTUNGSDIENST
 Notarznachforderung Ja Nein
 Telefonanleitung Reanimation Ja Nein

Reanimationsregister Version 2.0

entspricht DGAI-Datensatz
Erstversorgung (04/2011)

ERSTVERSORGUNG

01012016

Standort-Kennung

1201075

NEF
Kennung

128201

Einsatz-Datum

Standort-Kennung

Protokoll-Nummer

Patienten-
Identifikation

geburts-
Datum

15032000

Alter, wenn jünger als 28 Tage:

1 bis 7 Tage

8 bis 28 Tage

Reanimationsbehandlung

- Reanimation durchgeführt
- Todesfeststellung ohne Reanimation (sichere Todeszeichen)
 - Reanimation nicht durchgeführt, weil DNR-Order/Patientenverfügung vorhanden
 - Reanimation nicht durchgeführt, weil aussichtslose Grunderkrankung bekannt
 - Reanimation nicht durchgeführt, weil sonstige Faktoren (z. B. Zeit überschritten) vorliegen

Status vor Reanimation (PES)

01

Vermutete Ursache

- kardial
- Trauma
- Ertrinken
- Hypoxie
- Intoxikation
- ICB / SAB
- SIDS
- Verbluten
- Stroke
- metabolisch
- Sepsis
- Sonstige

Zusammenhang mit sportlicher Aktivität

Vorerkrankungen

Einsatzzeiten

Kollaps-
Zeitpunkt

Notruf

2001

	First Responder / Pflegerkraft	RTW / Fachpflege	Notarzt / Arzt
Alarm	2002	2002	2003
Eintreffen E-Ort	2007	2020	2019
Eintreffen bei Pat.	2008		
Transport		2040	
Klinik		2058	

Einsatzortbeschreibung

Reanimation außerhalb des Krankenhauses

- Wohnung
- Arztpraxis
- Krankenhaus
- Sportstätte
- Altenheim
- Straße
- Massenveranstaltung
- Geburtshaus/-einrichtung
- Arbeitsplatz
- Öffentlicher Raum
- Bildungseinrichtung
- Sonstige

Reanimation innerhalb des Krankenhauses

- Fachgebiet
- Normalstation
- Notaufnahme
- Funktionsbereich
- IMC
- OP
- Gelände
- Intensivstation
- Aufwachraum
- Sonstiges

Ärztliche Qualifikation

NOTARZT/ARZT IM NOTFALLTEAM

- Arzt in Weiterb.
- Innere
- Facharzt
- Chirurgie
- FA mit Zusatzbez. spez. Intensivm.
- Anästhesie
- Pädiatrie
- Andere

Erstbefunde nach Kreislaufstillstand

- EKG Kammerflimmern / -flattern PEA/EMD Asystolie Nur Pädiatrie: Bradykardie < 60/min
- Atmung Schnappatmung Apnoe Beatmung
- Blutzucker (mg/dl) (mmol/l) Temperatur (°C) 29,5

Kernmaßnahmen und Ablauf

	NICHT beobachtet/ durchgeführt	Ersthelfer	First Resp./ Pflegerkraft	RTW / Fachpffl.	Notarzt / Arzt	Zeitpunkt
Kollaps beobachtet	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Herzdruck- massage Start	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2009
Beatmung Start	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2009
Defibrillator angeschlossen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2022
1. Defibrillation durchgeführt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Supraglottische Atemwegshilfe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2011
Intubation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2025
i.v. Zugang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2022
1. Vasopressor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2020
1. ROSC durch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Weitere Maßnahmen

TECHNIK

- Schrittmacher
- ZVK
- e.b.-Medikation
- Supraglottische Atemwegshilfen
- Larynxmaske
- Larynx-tubus
- andere Verfahren
- offene CPR
- i.o.-Nadel
- Combitubus
- I-GEL

Aktive Kühlung

Feedbacksystem

mechan. Thorax-
kompressionssystem

weitere techn. Hilfsmittel

MEDIKAMENTE

Suprarenin (mg) 90

Vasopressin (I.E.)

Atropin (mg)

Lysetherapie Zeitpunkt

- vor Kreislaufstillstand
- während Kreislaufstillstand
- nach ROSC

NaBi (ml) 250

Lipid-Reanimation (ml)

Amiodaron (mg)

Analgetikum

Hypnotikum / Sedativum

Kolloide Inf. (ml) 250

Kristalloide Inf. (ml) 1000

Hypertone Inf. (ml)

Weitere Medikamente

Defiauswertung

Art des 1. erfolgreichen Schocks monophasisch biphasisch

Energie 1. erfolgreicher Schock

Anz. Defischocks

Defi Hersteller

Code Defi

Anschluss öffentlich/privat zugänglicher Defibrillator ja nein

Übergabe

BEWUSSTSEIN

- analgosediert/Narkose
- reagiert auf Schmerzreiz
- wach
- bewusstlos
- reagiert auf Ansprache

EKG

- Sinusrhythmus
- AV-Block III°
- Kammerflimmern/-flattern
- Schrittm. Rhythmus
- absolute Arrhythmie
- schmale QRS-Tachyk.
- PEA/EMD
- Infarkt EKG/STEMI
- AV-Block II°
- breite QRS-Tachyk.
- Asystolie

ATMUNG

- Spontanatmung
- Spastik
- Atemwegsverlegung
- Beatmung
- Dyspnoe
- Rasselgeräusche
- Schnappatmung
- Hyperventilation
- Zyanose
- Stridor
- Apnoe

GCS (3-15)

Systolischer RR (mmHg)

Diastolischer RR (mmHg)

Puls (1/min)

BZ (mg/dl) (mmol/l)

03

Atemfrequenz (1/min)

SpO₂ (%)

exp. CO₂ (mmHg) (kPa)

Temperatur (°C)

31,2

Primäres Reanimationsergebnis

niemals ROSC

niemals ROSC

Tod am Einsatzort /

Beendigungszeitpunkt

der Reanimation

Aufnahme mit ROSC

Aufnahme unter laufender Reanimation

Ziel-
klinik

UMI

Zielklinik Patientenübergabe

- ZNA/INA
- Allgemeinstation
- OP direkt
- Schockraum
- Coro-Labor
- Fachambulanz
- Intensivstation
- Stroke Unit
- anderer Übergabeort

Qualitätsmanagement

ATEMWEG

- Zugang erschwert, Verfahrenswechsel
- Zugang erschwert, >1 Versuch
- Koniotomie/chir. Atemweg

VENÖSER ZUGANG

- Zugang erschwert, >2 Versuche
- Zugang unmöglich, Verfahrenswechsel notw.

RETTUNGSDIENST

- Notarznachforderung Ja Nein
- Telefonanleitung Reanimation Ja Nein

Reanimationsregister Version 2.0

entspricht DGAI-Datensatz
Erstversorgung (04/2011)

ERSTVERSORGUNG

01032016

Standort-Kennung

1201076

NEF
Kennung

Einsatz-Datum

Standort-Kennung

Protokoll-Nummer

Patienten-
Identifikation

Geburts-
Datum

01062000

Alter, wenn jünger als 28 Tage:

1 bis 7 Tage 8 bis 28 Tage

Reanimationsbehandlung

- Reanimation durchgeführt
- Todesfeststellung ohne Reanimation (sichere Todeszeichen)
- Reanimation nicht durchgeführt, weil DNR-Order/Patientenverfügung vorhanden
- Reanimation nicht durchgeführt, weil aussichtslose Grunderkrankung bekannt
- Reanimation nicht durchgeführt, weil sonstige Faktoren (z. B. Zeit überschritten) vorliegen

Status vor Reanimation (PES)

Vermutete Ursache

- kardial Trauma Ertrinken Hypoxie Intoxikation ICB / SAB
- SIDS Verbluten Stroke metabolisch Sepsis Sonstige

Zusammenhang mit sportlicher Aktivität

Vorerkrankungen 03

Einsatzzeiten

Kollaps-Zeitpunkt 1118 Notruf 1041

	First Responder / Pflegekraft	RTW / Fachpflege	Notarzt / Arzt
Alarm	<input type="text"/>	1042	1117
Eintreffen E-Ort	<input type="text"/>	1100	<input type="text"/>
Eintreffen bei Pat.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1128
Transport	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Klinik	<input type="text"/>	1205	<input type="text"/>

Einsatzortbeschreibung

- Reanimation außerhalb des Krankenhauses
- Wohnung Altenheim Arbeitsplatz
- Arztpraxis Straße Öffentlicher Raum
- Krankenhaus Massenveranstaltung Bildungseinrichtung
- Sportstätte Geburtshaus/-einrichtung Sonstige
- Reanimation innerhalb des Krankenhauses
- Normalstation IMC Intensivstation
- Fachgebiet Notaufnahme OP Aufwachraum
- Funktionsbereich Gelände Sonstiges

Ärztliche Qualifikation

NOTARZT/ARZT IM NOTFALLTEAM

- Arzt in Weiterb. Facharzt FA mit Zusatzbez. spez. Intensivm.
- FA: Innere Chirurgie Anästhesie Pädiatrie Andere

Erstbefunde nach Kreislaufstillstand

- EKG Kammerflimmern / -flattern Nur Pädiatrie: Bradykardie < 60/min
- PEA/EMD Asystolie Schnappatmung Apnoe Beatmung
- Blutzucker (mg/dl) (mmol/l)
- Temperatur (°C)

Kernmaßnahmen und Ablauf

	NICHT beobachtet/ durchgeführt	Erstthelfer	First-Resp/ Pflegekraft	RTW / Fachpf.	Notarzt / Arzt	Zeitpunkt
Kollaps beobachtet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Herzdruck- massage Start	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1119
Beatmung Start	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1119
Defibrillator angeschlossen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1120
1. Defibrillation durchgeführt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Supraglottische Atemwegshilfe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Intubation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
i.v. Zugang	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1043
1. Vasopressor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1119
1. ROSC durch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1141

Weitere Maßnahmen

TECHNIK

- Schrittmacher offene CPR Aktive Kühlung
- ZVK i.o.-Nadel Feedbacksystem
- e.b.-Medikation mechan. Thorax-
kompressionssystem
- Supraglottische Atemwegshilfen weitere techn. Hilfsmittel
- Larynxmaske Combitubus
- Larynxtube I-GEL
- andere Verfahren

MEDIKAMENTE

- Suprarenin (mg) 5
- Vasopressin (I.E.)
- Atropin (mg)
- Lysetherapie Zeitpunkt vor Kreislaufstillstand während Kreislaufstillstand nach ROSC
- NaBi (ml)
- Lipid-Reanimation (ml) 270
- Amiodaron (mg)
- Analgetikum
- Hypnotikum / Sedativum
- Kolloide Inf. (ml)
- Kristalloide Inf. (ml)
- Hypertone Inf. (ml)
- Weitere Medikamente

Defiauswertung

- Art des 1. erfolgreichen Schocks monophasisch biphasisch
- Energie 1. erfolgreicher Schock Anz. Defischocks Defi Hersteller Code Defi
- Anschluss öffentlich/privat zugänglicher Defibrillator ja nein

Übergabe

BEWUSSTSEIN

- analgosediert/Narkose wach reagiert auf Ansprache
- reagiert auf Schmerzreiz bewusstlos

EKG

- Sinusrhythmus absolute Arrhythmie AV-Block II°
- AV-Block III° schmale QRS-Tachyk. breite QRS-Tachyk.
- Kammerflimmern/-flattern PEA/EMD Asystolie
- Schrittm. Rhythmus Infarkt EKG/STEMI

ATMUNG

- Spontanatmung Dyspnoe Zyanose
- Spastik Rasselgeräusche Stridor
- Atemwegsverlegung Schnappatmung Apnoe
- Beatmung Hyperventilation

GCS (3-15) 08 Systolischer RR (mmHg) 90 Diastolischer RR (mmHg) 65 Puls (1/min) 31 BZ (mg/dl) 160

Atemfrequenz (1/min) 15 SpO₂ (%) 98 exp. CO₂ (mmHg) (kPa) Temperatur (°C) 36.1

Primäres Reanimationsergebnis

- niemals ROSC Tod am Einsatzort /
Beendigungszeitpunkt der Reanimation
- Aufnahme mit ROSC Aufnahme unter laufender Reanimation Zielklinik UKM

Zielklinik Patientenübergabe

- ZNA/INA Schockraum Intensivstation
- Allgemeinstation Coro-Labor Stroke Unit
- OP direkt Fachambulanz anderer Übergabeort

Qualitätsmanagement

ATEMWEG

- Zugang erschwert, Verfahrenswechsel Koniotomie/chir. Atemweg
- Zugang erschwert, >1 Versuch

VENÖSER ZUGANG

- Zugang erschwert, >2 Versuche
- Zugang unmöglich, Verfahrenswechsel notw.

RETTUNGSDIENST

- Notarznachforderung Ja Nein
- Telefonanleitung Reanimation Ja Nein

Reanimationsregister Version 2.0

entspricht DGAI-Datensatz
Erstversorgung (04/2011)

ERSTVERSORGUNG

Einsatz-Datum: 11/11/2015 Standort-Kennung: Protokoll-Nummer: 1201084 NEF Kennung:

Patienten-Identifikation: Geburts-Datum: 15/07/1954 m w Alter, wenn jünger als 28 Tage: 1 bis 7 Tage 8 bis 28 Tage

Reanimationsbehandlung

Reanimation durchgeführt

Todesfeststellung ohne Reanimation (sichere Todeszeichen)
 Reanimation nicht durchgeführt, weil DNR-Order/Patientenverfügung vorhanden
 Reanimation nicht durchgeführt, weil aussichtslose Grunderkrankung bekannt
 Reanimation nicht durchgeführt, weil sonstige Faktoren (z. B. Zeit überschritten) vorliegen

Status vor Reanimation (PES) 04

Vermutete Ursache

kardial Trauma Ertrinken Hypoxie Intoxikation ICB / SAB
 SIDS Verbluten Stroke metabolisch Sepsis Sonstige

Zusammenhang mit sportlicher Aktivität

Vorerkrankungen

Einsatzzeiten

Kollaps-Zeitpunkt 1014 Notruf 1008

	First Responder / Pflegekraft	RTW / Fachpflege	Notarzt / Arzt
Alarm	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Eintreffen E-Ort	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Eintreffen bei Pat.	<u> </u>	<u>1020</u>	<u>1015</u>
Transport	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Klinik	<u> </u>	<u>1058</u>	<u> </u>

Einsatzortbeschreibung

Reanimation außerhalb des Krankenhauses

Wohnung Altenheim Arbeitsplatz
 Arztpraxis Straße Öffentlicher Raum
 Krankenhaus Massenveranstaltung Bildungseinrichtung
 Sportstätte Geburtshaus/-einrichtung Sonstige

Reanimation innerhalb des Krankenhauses

Fachgebiet Normalstation IMC Intensivstation
 Notaufnahme OP Aufwachraum
 Funktionsbereich Gelände Sonstiges

Ärztliche Qualifikation

NOTARZT/ARZT IM NOTFALLTEAM

Arzt in Weiterb. Facharzt FA mit Zusatzbez. spez. Intensivm.
 FA: Innere Chirurgie Anästhesie Pädiatrie Andere

Erstbefunde nach Kreislaufstillstand

EKG Kammerflimmern / -flattern PEA/EMD Asystolie Nur Pädiatrie: Bradykardie < 60/min

Atmung Schnappatmung Apnoe Beatmung

Blutzucker (mg/dl) (mmol/l) Temperatur (°C)

Kernmaßnahmen und Ablauf

	NICHT beobachtet/durchgeführt	Ersthelfer	First Resp./ Pflegekraft	RTW / Fachpfli.	Notarzt / Arzt	Zeitpunkt
Kollaps beobachtet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Herzdruckmassage Start	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>1016</u>
Beatmung Start	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>1016</u>
Defibrillator angeschlossen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1. Defibrillation durchgeführt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Supraglottische Atemwegshilfe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>1016</u>
Intubation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
i.v. Zugang	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1. Vasopressor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1. ROSC durch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>1017</u>

Weitere Maßnahmen

TECHNIK

Schrittmacher offene CPR Aktive Kühlung
 ZVK i.o.-Nadel Feedbacksystem
 e.b.-Medikation mechan. Thoraxkompressionssystem
 Supraglottische Atemwegshilfen weitere techn. Hilfsmittel
 Larynxmaske Combitubus
 Larynxstübchen GEL

MEDIKAMENTE

Suprarenin (mg) Analgetikum
 Vasopressin (I.E.) Hypnotikum / Sedativum
 Atropin (mg) Kolloide Inf. (ml)
 Lysetherapie Zeitpunkt vor Kreislaufstillstand während Kreislaufstillstand nach ROSC Kristalloide Inf. (ml)
 NaBi (ml) Hypertone Inf. (ml)
 Lipid-Reanimation (ml) Weitere Medikamente
 Amiodaron (mg)

Defiauswertung

Art des 1. erfolgreichen Schocks monophasisch biphasisch
 Energie 1. erfolgreicher Schock Anz. Defischocks Defi Hersteller Code Defi

Anschluss öffentlich/privat zugänglicher Defibrillator ja nein

Übergabe

BEWUSSTSEIN

analgosediert/Narkose wach reagiert auf Ansprache
 reagiert auf Schmerzreiz bewusstlos

EKG

Sinusrhythmus absolute Arrhythmie AV-Block II°
 AV-Block III° schmale QRS-Tachyk. breite QRS-Tachyk.
 Kammerflimmern/-flattern PEA/EMD Asystolie
 Schrittm. Rhythmus Infarkt EKG/STEMI

ATMUNG

Spontanatmung Dyspnoe Zyanose
 Spastik Rasselgeräusche Stridor
 Atemwegsverlegung Schnappatmung Apnoe
 Beatmung Hyperventilation

GCS (3-15) 14 Systolischer RR (mmHg) 140 Diastolischer RR (mmHg) 98 Puls (1/min) 135 BZ (mg/dl)
 (mmol/l)

Atemfrequenz (1/min) 28 SpO₂ (%) 85 exp. CO₂ (mmHg) (kPa) Temperatur (°C) 36.1

Primäres Reanimationsergebnis

jemals ROSC Tod am Einsatzort / Beendigungszeitpunkt der Reanimation
 niemals ROSC

Aufnahme mit ROSC Aufnahme unter laufender Reanimation Zielklinik

Zielklinik Patientenübergabe

ZNA/INA Schockraum Intensivstation
 Allgemeinstation Coro-Labor Stroke Unit
 OP direkt Fachambulanz anderer Übergabeort

Qualitätsmanagement

ATEMWEG

Zugang erschwert, Verfahrenswechsel Koniotomie/chir. Atemweg
 Zugang erschwert, >1 Versuch

VENÖSER ZUGANG

Zugang erschwert, >2 Versuche
 Zugang unmöglich, Verfahrenswechsel notw.

RETTUNGSDIENST

Notarznachforderung Ja Nein
 Telefonanleitung Reanimation Ja Nein

Reanimationsregister Version 2.0

entspricht DGAI-Datensatz
Erstversorgung (04/2011)

ERSTVERSORGUNG

Einsatz-Datum: **31/05/2016** Standort-Kennung: **1201085** Protokoll-Nummer: **1201085** NEF Kennung: **1201085**

Patienten-Identifikation: **MUSTER** Geburts-Datum: **01/10/1940** m w Alter, wenn jünger als 28 Tage: 1 bis 7 Tage 8 bis 28 Tage

Reanimationsbehandlung

Reanimation durchgeführt

Todesfeststellung ohne Reanimation (sichere Todeszeichen)

Reanimation nicht durchgeführt, weil DNR-Order/Patientenverfügung vorhanden

Reanimation nicht durchgeführt, weil aussichtslose Grunderkrankung bekannt

Reanimation nicht durchgeführt, weil sonstige Faktoren (z. B. Zeit überschritten) vorliegen

Status vor Reanimation (PES) **1 1**

Vermutete Ursache

kardial Trauma Ertrinken Hypoxie Intoxikation ICB / SAB

SIDS Verbluten Stroke metabolisch Sepsis Sonstige

Zusammenhang mit sportlicher Aktivität

Vorerkrankungen **1 1 1 1**

Einsatzzeiten

Kollaps-Zeitpunkt **12:00** Notruf **12:00**

	First Responder / Pflegekraft	RTW / Fachpflege	Notarzt / Arzt
Alarm	1200	1 1 1 1	1201
Eintreffen E-Ort	1 1 1 1	1 1 1 1	1225
Eintreffen bei Pat.	1203	1 1 1 1	1 1 1 1
Transport	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1
Klinik	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1

Einsatzortbeschreibung

Reanimation außerhalb des Krankenhauses

Wohnung Altenheim Arbeitsplatz

Arztpraxis Straße Öffentlicher Raum

Krankenhaus Massenveranstaltung Bildungseinrichtung

Sportstätte Geburtshaus/-einrichtung Sonstige

Reanimation innerhalb des Krankenhauses

Fachgebiet **1 1** Normalstation IMC Intensivstation

Notaufnahme OP Aufwachraum

Funktionsbereich Gelände Sonstiges

Ärztliche Qualifikation

NOTARZT/ARZT IM NOTFALLTEAM

Arzt in Weiterb. Facharzt FA mit Zusatzbez. spez. Intensivm.

FA: Innere Chirurgie Anästhesie Pädiatrie Andere

Erstbefunde nach Kreislaufstillstand

EKG Kammerflimmern / -flattern PEA/EMD Asystolie Nur Pädiatrie: Bradykardie < 60/min

Atmung Schnappatmung Apnoe Beatmung

Blutzucker (mg/dl) **280** (mmol/l) **280** Temperatur (°C) **36.3**

Kernmaßnahmen und Ablauf

	NICHT beobachtet / durchgeführt	Erstthemer	First Resp./ Pflegekraft	RTW / Fachpfli.	Notarzt / Arzt	Zeitpunkt
Kollaps beobachtet	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Herzdruckmassage Start	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1203
Beatmung Start	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1203
Defibrillator angeschlossen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1204
1. Defibrillation durchgeführt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1204
Supraglottische Atemwegshilfe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1204
Intubation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1215
i.v. Zugang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1206
1. Vasopressor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1210
1. ROSC durch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1212

Weitere Maßnahmen

TECHNIK

Schrittmacher offene CPR Aktive Kühlung

ZVK i.o.-Nadel Feedbacksystem

e.b.-Medikation Supraglottische Atemwegshilfen mechan. Thoraxkompressionssystem

Larynxmaske Combitubus weitere techn. Hilfsmittel **1 1**

Larynxtube I-GEL

andere Verfahren

MEDIKAMENTE

Suprarenin (mg) **1 1** Analgetikum

Vasopressin (I.E.) **1 1** Hypnotikum / Sedativum

Atropin (mg) **1 1** Kolloide Inf. (ml) **1 1 1 1**

Lysetherapie Zeitpunkt vor Kreislaufstillstand während Kreislaufstillstand nach ROSC Hypertone Inf. (ml) **1 1 1 1**

NaBi (ml) **1 1 1 1** Weitere Medikamente **1 1 1 1**

Lipid-Reanimation (ml) **1 1 1 1**

Amiodaron (mg) **1 1 1 1**

Defiauswertung

Art des 1. erfolgreichen Schocks monophasisch biphasisch

Energie 1. erfolgreicher Schock **200** Anz. Defischocks **01** Defi Hersteller **1 1** Code Defi **1 1**

Anschluss öffentlich/privat zugänglicher Defibrillator ja nein

Übergabe

BEWUSSTSEIN

analgosediert/Narkose wach reagiert auf Ansprache

reagiert auf Schmerzreiz bewusstlos unbewusst

EKG

Sinusrhythmus absolute Arrhythmie AV-Block II°

AV-Block III° schmale QRS-Tachyk. breite QRS-Tachyk.

Kammerflimmern/-flattern PEA/EMD Asystolie

Schrittm. Rhythmus Infarkt EKG/STEMI

ATMUNG

Spontanatmung Dyspnoe Zyanose

Spastik Rasselgeräusche Stridor

Atemwegsverlegung Schnappatmung Apnoe

Beatmung Hyperventilation

GCS (3-15) **12** Systolischer RR (mmHg) **85** Diastolischer RR (mmHg) **65** Puls (1/min) **135** BZ (mg/dl) **1 1 1 1** (mmol/l) **1 1 1 1**

Atemfrequenz (1/min) **10** SpO₂ (%) **85** exp. CO₂ (mmHg) **1 1** (kPa) **1 1** Temperatur (°C) **1 1 1 1**

Primäres Reanimationsergebnis

jemals ROSC Tod am Einsatzort / Beendigungszeitpunkt der Reanimation

niemals ROSC

Aufnahme mit ROSC Aufnahme unter laufender Reanimation Zielklinik **1 1 1 1**

Zielklinik Patientenübergabe

ZNA/INA Schockraum Intensivstation

Allgemeinstation Coro-Labor Stroke Unit

OP direkt Fachambulanz anderer Übergabeort

Qualitätsmanagement

ATEMWEG

Zugang erschwert, Verfahrenswechsel Koniotomie/chir. Atemweg

Zugang erschwert, >1 Versuch

VENÖSER ZUGANG

Zugang erschwert, >2 Versuche

Zugang unmöglich, Verfahrenswechsel notw.

RETTUNGSDIENST

Notarznachforderung Ja Nein

Telefonanleitung Reanimation Ja Nein

Reanimationsregister Version 2.0

entspricht DGAI-Datensatz
Erstversorgung (04/2011)

ERSTVERSORGUNG

Einsatz-Datum **15032016**

Standort-Kennung **1201018**

Protokoll-Nummer **1201018**

NEF Kennung **1141**

Patienten-Identifikation

12071970

Geburts-Datum

12071970

m
 w

Alter, wenn jünger als 28 Tage:

1 bis 7 Tage 8 bis 28 Tage

Reanimationsbehandlung

- Reanimation durchgeführt
- Todesfeststellung ohne Reanimation (sichere Todeszeichen)
- Reanimation nicht durchgeführt, weil DNR-Order/Patientenverfügung vorhanden
- Reanimation nicht durchgeführt, weil aussichtslose Grunderkrankung bekannt
- Reanimation nicht durchgeführt, weil sonstige Faktoren (z. B. Zeit überschritten) vorliegen

Status vor Reanimation (PES)

02

Vermutete Ursache

- kardial Trauma Ertrinken Hypoxie Intoxikation ICB / SAB
- SIDS Verbluten Stroke metabolisch Sepsis Sonstige

Zusammenhang mit sportlicher Aktivität

Vorerkrankungen

06

Einsatzzeiten

Kollaps-Zeitpunkt **1521** Notruf **1521**

	First Responder / Pflegekraft	RTW / Fachpflege	Notarzt / Arzt
Alarm	1521	1521	
Eintreffen E-Ort		1535	1540
Eintreffen bei Pat.	1527		
Transport			
Klinik			

Einsatzortbeschreibung

- Reanimation außerhalb des Krankenhauses
- Wohnung Altenheim Arbeitsplatz
- Arztpraxis Straße Öffentlicher Raum
- Krankenhaus Massenveranstaltung Bildungseinrichtung
- Sportstätte Geburtshaus/-einrichtung Sonstige

Reanimation innerhalb des Krankenhauses

- Fachgebiet Normalstation IMC Intensivstation
- Notaufnahme OP Aufwachraum
- Funktionsbereich Gelände Sonstiges

Ärztliche Qualifikation

NOTARZT/ARZT IM NOTFALLTEAM

- Arzt in Weiterb. Facharzt FA mit Zusatzbez. spez. Intensivm.
- FA: Innere Chirurgie Anästhesie Pädiatrie Andere

Erstbefunde nach Kreislaufstillstand

- EKG Kammerflimmern/-flattern PEA/EMD Asystolie Nur Pädiatrie: Bradykardie < 60/min
- Atmung Schnappatmung Apnoe Beatmung
- Blutzucker (mg/dl) (mmol/l) Temperatur (°C) **35,5**

Kernmaßnahmen und Ablauf

	NICHT beobachtet / durchgeführt	Ersthelfer	First Resp./ Pflegekraft	RTW / Fachpfll.	Notarzt / Arzt	Zeitpunkt
Kollaps beobachtet	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Herzdruckmassage Start	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1523
Beatmung Start	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1528
Defibrillator angeschlossen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1520
1. Defibrillation durchgeführt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1545
Supraglottische Atemwegshilfe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1530
Intubation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
i.v. Zugang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1543
1. Vasopressor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1543
1. ROSC durch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Weitere Maßnahmen

TECHNIK

- Schrittmacher offene CPR
- ZVK i.o.-Nadel
- e.b.-Medikation
- Supraglottische Atemwegshilfen
- Larynxmaske Combitubus
- Larynxtubus I-GEL
- andere Verfahren

Aktive Kühlung

Feedbacksystem

mechan. Thoraxkompressionssystem

weitere techn. Hilfsmittel **02**

MEDIKAMENTE

Suprarenin (mg)

Vasopressin (I.E.) **40**

Atropin (mg)

Lysetherapie Zeitpunkt

vor Kreislaufstillstand

während Kreislaufstillstand

nach ROSC

NaBi (ml)

Lipid-Reanimation (ml)

Amiodaron (mg)

Analgetikum

Hypnotikum / Sedativum

Kolloide Inf. (ml)

Kristalloide Inf. (ml) **250**

Hypertone Inf. (ml)

Weitere Medikamente **1299**

Defiauswertung

Art des 1. erfolgreichen Schocks

monophasisch

biphasisch

Energie 1. erfolgreicher Schock

02

Anz. Defischocks

Defi Hersteller

Code Defi

Anschluss öffentlich/privat zugänglicher Defibrillator

ja

nein

Übergabe

BEWUSSTSEIN

analgosediert/Narkose

wach

reagiert auf Ansprache

reagiert auf Schmerzreiz

bewusstlos

EKG

Sinusrhythmus

absolute Arrhythmie

AV-Block II°

AV-Block III°

schmale QRS-Tachyk.

breite QRS-Tachyk.

Kammerflimmern/-flattern

PEA/EMD

Asystolie

Schrittm. Rhythmus

Infarkt EKG/STEMI

ATMUNG

Spontanatmung

Dyspnoe

Zyanose

Spastik

Rasselgeräusche

Stridor

Atemwegsverlegung

Schnappatmung

Apnoe

Beatmung

Hyperventilation

GCS (3-15)

03

Systolischer RR (mmHg)

Diastolischer RR (mmHg)

Puls (1/min)

BZ (mg/dl)

03

Atemfrequenz (1/min)

SpO₂ (%)

exp. CO₂ (mmHg)

(kPa)

Temperatur (°C)

8

91

5

35,5

Primäres Reanimationsergebnis

jemals ROSC

Tod am Einsatzort /

niemals ROSC

Beendigungszeitpunkt der Reanimation

1523

Aufnahme mit ROSC

Ziel-

Aufnahme unter laufender Reanimation

klinik

K2

Zielklinik Patientenübergabe

ZNA/INA

Schockraum

Intensivstation

Allgemeinstation

Coro-Labor

Stroke Unit

OP direkt

Fachambulanz

anderer Übergabeort

Qualitätsmanagement

ATEMWEG

Zugang erschwert, Verfahrenswechsel

Koniotomie/chir. Atemweg

Zugang erschwert, >1 Versuch

VENÖSER ZUGANG

Zugang erschwert, >2 Versuche

Zugang unmöglich, Verfahrenswechsel notw.

RETTUNGSDIENST

Notarztnachforderung

Ja

Nein

Telefonanleitung Reanimation

Ja

Nein

Reanimationsregister Version 2.0

Deutsches Reanimationsregister - German Resuscitation Registry (GRR)[®]

entspricht DGAI-Datensatz
Erstversorgung (04/2011)

ERSTVERSORGUNG

Einsatz-Datum **03032015**

Standort-Kennung **1218423**

Protokoll-Nummer **1218423**

NEF Kennung **118201**

118201

Patienten-Identifikation

01032015

Geburts-Datum

01032015

m
 w

Alter, wenn jünger als 28 Tage:

1 bis 7 Tage

8 bis 28 Tage

Reanimationsbehandlung

Reanimation durchgeführt

Todesfeststellung ohne Reanimation (sichere Todeszeichen)

Reanimation nicht durchgeführt, weil DNR-Order/Patientenverfügung vorhanden

Reanimation nicht durchgeführt, weil aussichtslose Grunderkrankung bekannt

Reanimation nicht durchgeführt, weil sonstige Faktoren (z. B. Zeit überschritten) vorliegen

Status vor Reanimation (PES) **01**

Vermutete Ursache

kardial Trauma Ertrinken Hypoxie Intoxikation ICB / SAB SIDS

Verbluten Stroke metabolisch Sepsis Sonstige nicht bekannt

Zusammenhang mit sportlicher Aktivität

Vorerkrankungen

Einsatzzeiten

Kollaps-Zeitpunkt **0405** Notruf **0405**

	First Responder / Pflegekraft	RTW / Fachpflege	Notarzt / Arzt
Alarm	0405	0406	0406
Eintreffen E-Ort	0415	0415	0420
Eintreffen bei Pat.	0416	0416	0421
Transport			
Klinik			

Einsatzortbeschreibung

Reanimation außerhalb des Krankenhauses

Wohnung Altenheim Arbeitsplatz

Arztpraxis Straße Öffentlicher Raum

Krankenhaus Massenveranstaltung Bildungseinrichtung

Sportstätte Geburtshaus/-einrichtung Sonstige

Reanimation innerhalb des Krankenhauses

Fachgebiet Normalstation IMC Intensivstation

Notaufnahme OP Aufwachraum

Funktionsbereich Gelände Schockraum Sonstiges

Ärztliche Qualifikation

NOTARZT/ARZT IM NOTFALLTEAM

Arzt in Weiterb. Facharzt FA mit Zusatzbez. spez. Intensivm.

FA: Innere Chirurgie Anästhesie Pädiatrie Andere

Erstbefunde nach Kreislaufstillstand

EKG Kammerflimmern / -flattern Nur Pädiatrie: Bradykardie < 60/min

PEA/EMD Asystolie

Atmung Schnappatmung Apnoe Beatmung

Blutzucker (mg/dl) (mmol/l) Temperatur (°C) **36,5**

Kernmaßnahmen und Ablauf

	NICHT beobachtet / durchgeführt	Ersthelfer	First Resp. / Pflegekraft	RTW / Fachpfl.	Notarzt / Arzt	Zeitpunkt
Kollaps beobachtet	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Herzdruckmassage Start	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Beatmung Start	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Defibrillator angeschlossen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1. Defibrillation durchgeführt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Supraglottische Atemwegshilfe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Intubation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
i.v. Zugang	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1. Vasopressor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1. ROSC durch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Weitere Maßnahmen

TECHNIK

Schrittmacher offene CPR

ZVK i.o.-Nadel

e.b.-Medikation

Supraglottische Atemwegshilfen

Larynxmaske Combitubus

Larynx-tubus I-GEL

andere Verfahren

Aktive Kühlung

Feedbacksystem

mechan. Thorax-kompressionsystem

weitere techn. Hilfsmittel

MEDIKAMENTE

Suprarenin (mg) **0,1** Analgetikum

Vasopressin (I.E.) Hypnotikum / Sedativum

Atropin (mg) Kolloide Inf. (ml)

Lysetherapie Zeitpunkt

vor Kreislaufstillstand Kristalloide Inf. (ml) **10**

während Kreislaufstillstand

nach ROSC Hypertone Inf. (ml)

NaBi (ml) Weitere Medikamente

Lipid-Reanimation (ml)

Amiodaron (mg)

Defiauswertung

Art des 1. erfolgreichen Schocks monophasisch biphasisch

Energie 1. erfolgreicher Schock Anz. Defischocks Defi Hersteller Code Defi

Anschluss öffentlich/privat zugänglicher Defibrillator ja nein

Übergabe

BEWUSSTSEIN

analgosediert/Narkose wach reagiert auf Ansprache

reagiert auf Schmerzreiz bewusstlos

EKG

Sinusrhythmus absolute Arrhythmie AV-Block II°

AV-Block III° schmale QRS-Tachyk. breite QRS-Tachyk.

Kammerflimmern/-flattern PEA/EMD Asystolie

Schrittm. Rhythmus Infarkt EKG/STEMI

ATMUNG

Spontanatmung Dyspnoe Zyanose

Spastik Rasselgeräusche Stridor

Atemwegsverlegung Schnappatmung Apnoe

Beatmung Hyperventilation

GCS (3-15) Systolischer RR (mmHg) Diastolischer RR (mmHg) Puls (1/min) BZ (mg/dl) (mmol/l)

Atemfrequenz (1/min) SpO₂ (%) exp. CO₂ (mmHg) (kPa) Temperatur (°C)

Primäres Reanimationsergebnis

jemals ROSC Tod am Einsatzort / Beendigungszeitpunkt der Reanimation **0455**

niemals ROSC

Aufnahme mit ROSC Aufnahme unter laufender Reanimation Zielklinik

Zielklinik Patientenübergabe

ZNA/INA Schockraum Intensivstation

Allgemeinstation Coro-Labor Stroke Unit

OP direkt Fachambulanz anderer Übergabeort

Qualitätsmanagement

ATEMWEG

Zugang erschwert, Verfahrenswechsel Koniotomie/chir. Atemweg

Zugang erschwert, >1 Versuch

VENÖSER ZUGANG

Zugang erschwert, >2 Versuche

Zugang unmöglich, Verfahrenswechsel notw.

RETTUNGSDIENST

Notarztnachforderung Ja Nein

Telefonanleitung Reanimation Ja Nein

Reanimationsregister Version 2.0

Deutsches Reanimationsregister - German Resuscitation Registry (GRR)[®]

entspricht DGAI-Datensatz
Erstversorgung (04/2011)

ERSTVERSORGUNG

Einsatz-Datum **05092016**

Standort-Kennung

Protokoll-Nummer **1218424**

NEF
Kennung

23/01

Patienten-
Identifikation

Geburts-
Datum

04101980

m
 w

Alter, wenn jünger als 28 Tage:

1 bis 7 Tage 8 bis 28 Tage

Reanimationsbehandlung

Reanimation durchgeführt

Todesfeststellung ohne Reanimation (sichere Todeszeichen)

Reanimation nicht durchgeführt, weil DNR-Order/Patientenverfügung vorhanden

Reanimation nicht durchgeführt, weil aussichtslose Grunderkrankung bekannt

Reanimation nicht durchgeführt, weil sonstige Faktoren (z. B. Zeit überschritten) vorliegen

Status vor Reanimation (PES) **01**

Vermutete Ursache

kardial Trauma Ertrinken Hypoxie Intoxikation ICB / SAB SIDS

Verbluten Stroke metabolisch Sepsis Sonstige nicht bekannt

Zusammenhang mit sportlicher Aktivität

Vorerkrankungen

Einsatzzeiten

Kollaps-Zeitpunkt **1020** Notruf **1001**

	First Responder / Pflegekraft	RTW / Fachpflege	Notarzt / Arzt
Alarm		1002	1018
Eintreffen E-Ort		1015	1030
Eintreffen bei Pat.		1015	1031
Transport			
Klinik			

Einsatzortbeschreibung

Reanimation außerhalb des Krankenhauses

Wohnung Altenheim Arbeitsplatz

Arztpraxis Straße Öffentlicher Raum

Krankenhaus Massenveranstaltung Bildungseinrichtung

Sportstätte Geburtshaus/-einrichtung Sonstige

Reanimation innerhalb des Krankenhauses

Fachgebiet Normalstation IMC Intensivstation

Notaufnahme OP Aufwachraum

Funktionsbereich Gelände Schockraum Sonstiges

Ärztliche Qualifikation

NOTARZT/ARZT IM NOTFALLTEAM

Arzt in Weiterb. Facharzt FA mit Zusatzbez. spez. Intensivm.

FA: Innere Chirurgie Anästhesie Pädiatrie Andere

Erstbefunde nach Kreislaufstillstand

EKG Kammerflimmern / -flattern PEA/EMD Asystolie Nur Pädiatrie: Bradykardie < 60/min

Atmung Schnappatmung Apnoe Beatmung

Blutzucker (mg/dl) (mmol/l) **10** Temperatur (°C)

Kernmaßnahmen und Ablauf

	NICHT beobachtet/ durchgeführt	Ersthelfer	First Resp./ Pflegekraft	RTW/ Fachpfli.	Notarzt/ Arzt	Zeitpunkt
Kollaps beobachtet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Herzdruck- massage Start	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1020
Beatmung Start	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1020
Defibrillator angeschlossen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1021
1. Defibrillation durchgeführt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1021
Supraglottische Atemwegshilfe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1023
Intubation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1045
i.v. Zugang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1048
1. Vasopressor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1029
1. ROSC durch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1040

Weitere Maßnahmen

TECHNIK

Schrittmacher offene CPR Aktive Kühlung

ZVK i.o.-Nadel

e.b.-Medikation

Supraglottische Atemwegshilfen

Larynxmaske Combitubus mechan. Thorax-
kompressionssystem

Larynx-tubus I-GEL weitere techn.
Hilfsmittel **01**

MEDIKAMENTE

Suprarenin (mg) **40** Analgetikum

Vasopressin (I.E.)

Atropin (mg) **0.5** Hypnotikum / Sedativum

Lysetherapie Zeitpunkt vor Kreislaufstillstand während Kreislaufstillstand nach ROSC Kristalloide Inf. (ml) **250**

NaBi (ml) Hypertone Inf. (ml)

Lipid-Reanimation (ml) Weitere Medikamente

Amiodaron (mg) **450**

Defiauswertung

Art des 1. erfolgreichen Schocks monophasisch biphasisch

Energie 1. erfolgreicher Schock **360** Anz. Defischocks **05** Defi Hersteller **04** Code Defi **10**

Anschluss öffentlich/privat zugänglicher Defibrillator ja nein

Übergabe

BEWUSSTSEIN

analgosediert/Narkose wach reagiert auf Ansprache

reagiert auf Schmerzreiz bewusstlos

EKG

Sinusrhythmus absolute Arrhythmie AV-Block II°

AV-Block III° schmale QRS-Tachyk. breite QRS-Tachyk.

Kammerflimmern/-flattern PEA/EMD Asystolie

Schrittm. Rhythmus Infarkt EKG/STEMI

ATMUNG

Spontanatmung Dyspnoe Zyanose

Spastik Rasselgeräusche Stridor

Atemwegsverlegung Schnappatmung Apnoe

Beatmung Hyperventilation

GCS (3-15) **03** **Systolischer RR** (mmHg) **115** **Diastolischer RR** (mmHg) **80** **Puls** (1/min) **70** **BZ** (mg/dl) **9**

Atemfrequenz (1/min) **12** **SpO₂** (%) **92** **exp. CO₂** (mmHg) **41** **Temperatur** (°C) **36.4**

Primäres Reanimationsergebnis

jemals ROSC Tod am Einsatzort /
Beendigungszeitpunkt der Reanimation

niemals ROSC

Aufnahme mit ROSC Aufnahme unter laufender Reanimation Ziel-
klinik **STADT**

Zielklinik Patientenübergabe

ZNA/INA Schockraum Intensivstation

Allgemeinstation Coro-Labor Stroke Unit

OP direkt Fachambulanz anderer Übergabeort

Qualitätsmanagement

ATEMWEG

Zugang erschwert, Verfahrenswechsel Koniotomie/chir. Atemweg

Zugang erschwert, >1 Versuch

VENÖSER ZUGANG

Zugang erschwert, >2 Versuche

Zugang unmöglich, Verfahrenswechsel notw.

RETTUNGSDIENST

Notarztnachforderung Ja Nein

Telefonanleitung Reanimation Ja Nein