



### Legende

A-P-Gespräch: Arzt-Patienten-Gespräch

A-S-Gespräch: Arzt-Stellvertreter-Gespräch

PW: Patientenwille

mmPW: mutmasslicher Patientenwille

PV: Patientenverfügung

SV: Stellvertreter (in PV oder Vorsorgeauftrag genannte Person, Beistand oder vertretungsberechtigte Person gemäss Art. 378 Abs. 1 ZGB)

KESB: Kinder- und Erwachsenenschutzbehörde BS (# 061 267 80 92)

## Erläuterungen

Dieser Algorithmus dient Ärztinnen und Ärzten als Entscheidungshilfe bei der Bestimmung des Reanimationsstatus (REA-Status) von Patientinnen und Patienten im USB. Er integriert Information aus Recht und Ethik und soll so das Mitspracherecht von Patienten stärken, dabei aber gleichzeitig medizinisch-praktische Aspekte berücksichtigen.

Gemäss dem USB-Reglement zu Reanimationsentscheidungen ist innerhalb von 6 Stunden nach Eintritt eines Patienten durch das Behandlungsteam zu prüfen, ob eine Besprechung des REA-Status erforderlich ist und/oder ob der Patient auf eine Reanimation verzichtet. Für eine Bestimmung des REA-Status können Behandelnde diesen Algorithmus zu Hilfe nehmen. Der festgelegte REA-Status ist anschliessend einheitlich in Meona zu dokumentieren. Bei relevanten Veränderungen (z.B. der medizinischen Indikation, des Patientenwunsches etc.) ist der REA-Status neu zu evaluieren – dazu kann wiederum der vorliegende Algorithmus verwendet werden.

Wichtig ist eine rechtzeitige Klärung bzw. Vorbereitung der Entscheidungsfindung. Pflegefachpersonen können diesen Prozess unterstützen. Bei der Bestimmung des Reanimationsstatus kann jeder Beteiligte zu jedem Zeitpunkt des Entscheidungsprozesses eine Ethikkonsultation anfragen (Link s.u.).

Dieser Algorithmus ersetzt nicht die sorgfältige Prüfung der medizinischen Indikation oder das vertrauensvolle Arzt-Patienten-Gespräch. Er dient auch nicht zur Entscheidungsfindung in Notfallsituationen! Verwenden Sie dafür bitte den BLS-AED Algorithmus USB (Link s.u.).

***Der Algorithmus befindet sich zurzeit in der Testphase. Als Ärztin oder Arzt im USB können Sie den Algorithmus in der Patientenversorgung verwenden. Bitte teilen Sie uns Ihre Erfahrungen dazu mit an: [ethikbeirat@usb.ch](mailto:ethikbeirat@usb.ch)***

## Links

Anfrage-Formular Ethikkonsultation im USB:

<https://www.unispital-basel.ch/patienten-besucher/qualitaet/klinische-ethik/anfragen-und-kontakt/>

USB-Reglement zu Reanimationsentscheidungen (intern):

[http://intranet/fileadmin/user\\_upload/dir/das\\_usb\\_regelwerk/4\\_patientenbehandlung\\_pflege/04\\_regl\\_reanimationsentscheidungen.pdf](http://intranet/fileadmin/user_upload/dir/das_usb_regelwerk/4_patientenbehandlung_pflege/04_regl_reanimationsentscheidungen.pdf)

Intranet-Seite der REA-Kommission USB (intern):

<http://intranet/das-usb/interdisziplinaeres/reanimation.html>

BLS-AED Algorithmus USB (intern):

[http://intranet/fileadmin/user\\_upload/interdisziplinaeres/reanimation/pdf/bls-aed\\_algorithmus\\_am\\_usb.pdf](http://intranet/fileadmin/user_upload/interdisziplinaeres/reanimation/pdf/bls-aed_algorithmus_am_usb.pdf)

SAMW-Richtlinie Reanimationsentscheidungen:

[https://www.samw.ch/dam/jcr:493ce1b1-c664-4279-bef3-e534f6a1f5cc/richtlinien\\_samw\\_reanimationsentscheidungen.pdf](https://www.samw.ch/dam/jcr:493ce1b1-c664-4279-bef3-e534f6a1f5cc/richtlinien_samw_reanimationsentscheidungen.pdf)