## 4. Rollstuhl- / Sitzschalenversorgung – Anprobe / Abgabe

- Checkliste und Protokoll -

Ве	Beurteilung durch: Name:	Datum:				
Pa	Patient*in: Name:	Geb. Datum:				
<b>4</b> .1	4.1 Vorlauf zur Anprobe					
<b>4.</b> 1	4.1.1 Vorbereitende Arbeiten					
•	<ul> <li>Checklisten Zustandserhebung und Technische werden.</li> </ul>	Indikation müssen berücksichtigt				
•	Überprüfen der Versorgung nach technischer Ausführung und allgemeinen Sicherheitskriterien: Sicherheit von Montagen und Verbindungen, Verletzungspotentiale an Ecken, Kanten, etc					
<b>4.</b> 1	4.1.2 Einführendes Gespräch					
•	Gesundheitszustand zum Anprobetermin:					
•	Änderungen des Gesundheitszustandes seit der Zustandserhebung / Maßnahme					
•	Anprobe heute sinnvoll? ja ☐ nein ☐: Be	gründung:				
•	Rekapitulation Zielvereinbarung (aus <i>Zustandserhebung</i> ):  o Konzept:					
	<ul><li>Positionierung / Fixierung:</li></ul>					
	o techn. Ausführung:					
	o Antrieb / Bremsen:					
	o Sonstiges:					
•	<ul> <li>Erläuterung des Anprobeablaufs sowie des Roh</li> <li>Patient*innen-Reaktion:</li> </ul>	<u> </u>				
•	<ul> <li>Kleidung: Entspricht die Bekleidung dem, was ir den soll?</li> </ul>	0 00 0				
<b>4.</b> 1	4.1.3 Transfer					
•	<ul> <li>selbständig  mit Hilfe  Bemerkunge</li> </ul>	en:				
•	9	•				
Ве	Bemerkungen:					

## 4.2 Anprobe

## 4.2.1 Ausschlussfaktoren

<u>erfordern sofortige Änderung !</u>
Profil:
Profil:
Wandungsstärke:
ngen ggf. situativ entscheiden!
per und Seitenwand?
te)
<i>(e)</i>
on der o. Extr.)?
, <del>-</del>
er Funktion d. o. E.)? 
i:
tigt?)
J /
sten)
,

4.2.6 Lastvertenung
! Vollkontakt erforderlich !
Palpatorische Kontrolle:
optional ergänzende Sitzdruckmessung:
Bemerkungen:
4.2.7 abduzierende versus adduzierende Beinführung
! Hüftzentrierung, Erleichterung der Beckenaufrichtung, Sicherung von Pflegemöglichkeiten!
Ausführung:
Position:
Bedienbarkeit:
Bemerkungen:
4.2.8 Kopfstütze (falls erforderlich)
! Sicherung von Kopf- und HWS-Position !
Ausführung:
Position:
• Funktion:
Bemerkungen:
4.2.0 Armle garage / The remistic sh
4.2.9 Armlagerung / Therapietisch
! Übernahme der Armgewichte, anatomisch/funktionelle Anpassung !
Ausführung:
Position:
• Funktion:
Bemerkungen:
4.2.10 Positionssicherungen (falls erforderlich)
· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
auf Becken wirkend:
auf Rumpf wirkend:      Variable auf aug aug die lete
Kombinationsprodukt:
• Kontrolle:
o Position:
o Passform:
o Funktion:
<ul> <li>Bedienbarkeit:</li> </ul>
Bemerkungen:

	vorn:			
	hinten:			
			chtendenzen:	
•				
4.3 Aı	ntrieb und Funktionsa	spekte		
4.3.1	manueller Antrieb			
<u>Antrie</u>	bsräder / Fahrwerksged	metrie, Greifreifen /	Greifbogen:	
•	Position u. Größe:		Bereifung:	
	o Achlastverteilung:		Kippschutz:	
•	Sturz:	Greifreif	en:	
	o nutzbarer Greifboge	n:		
•			Speichenschutz:	
•	Servoantrieb?	_ Ausführung:	Handling	
Beme	rkungen:			
4.3.2	Trippel - Antrieb			
red	chts 🔲 links 🔲	Schub 🔲 Zug 🔲	Fuß-Boden-Kontakt:	
•	Sitzneigung (s.o.):	R	utschtendenzen:	
•	Schwerpunktlage Optin	mierung:	Kippschutz:	
•	Verletzungsgefahren			
	o Fußfreiraum:			
Beme	rkungen:			
4.3.3	Schiebebetrieb			
•	Schiebegriffe/-stange:_			
			Handling	
•	Ankipphilfe:			
•	Verletzungsgefahren:_			
Beme				

## 4.3.4 Motorantrieb Indoorbetrieb ☐ Outdoorbetrieb ☐ Bedienelemente Begleitperson: Abstellmöglichkeit: Lademöglichkeit (Batterien): Fahrerlaubnis: \_\_\_\_\_Zulassung: \_\_\_\_\_\_ Versicherungsschutz: Verletzungsgefahren: Bemerkungen: 4.3.5 Lenkräder (Schwenkräder): Verletzungsgefahren:\_\_\_\_\_\_ Schwenkachse senkrecht? Bemerkungen: 4.3.4 Bremsanlage: Bedienung Selbstfahrer: Bedienung Begleitperson:\_\_\_\_\_\_\_ Wirkung: Verletzungsgefahr: Bemerkungen: 4.4 Zubehör 4.5 Zielvereinbarung – Überprüfung, ggf. Neudefinition • Zielvereinbarung (s.o.): eingehalten \( \bigcap \) nicht eingehalten \( \bigcap \) o Gründe: o notwendige Änderungen:\_\_\_\_\_\_ Sonstiges: