

DredgerControl

Benutzerhandbuch

De-/Aktivierung von Landaggregate

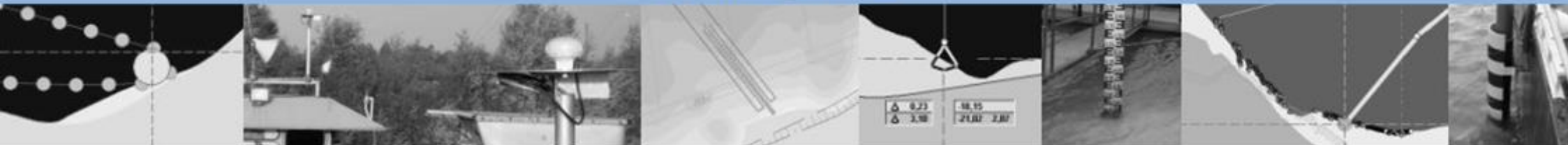
Teil 06

Version: 2-2-0

Stand: 23. Juni 2016

Quelle

Y:\DredgerControl\E1030.DredgerControl\Dokumentation\Technische Handbücher\0
Benutzerhandbuch\DE\Benutzerhandbuch DC Teil 06 - Landaggregate De- und
Aktivierung v2-2-0 DE.docx



Inhalt

1	Allgemeine Erklärungen.....	3
2	De-/Aktivierung von Landverbindungen	4
3	Parameter	6

1 Allgemeine Erklärungen

Symbole neben den Texten

- Dieser Punkt ist informativ
 - Meldungen mit dem Text...
- Dabei ist zu beachten...
 - Beispiel: Parameter A > Parameter B
- Hier muss man handeln
 - Beispiel: Aufnahme der Wasserkennlinie

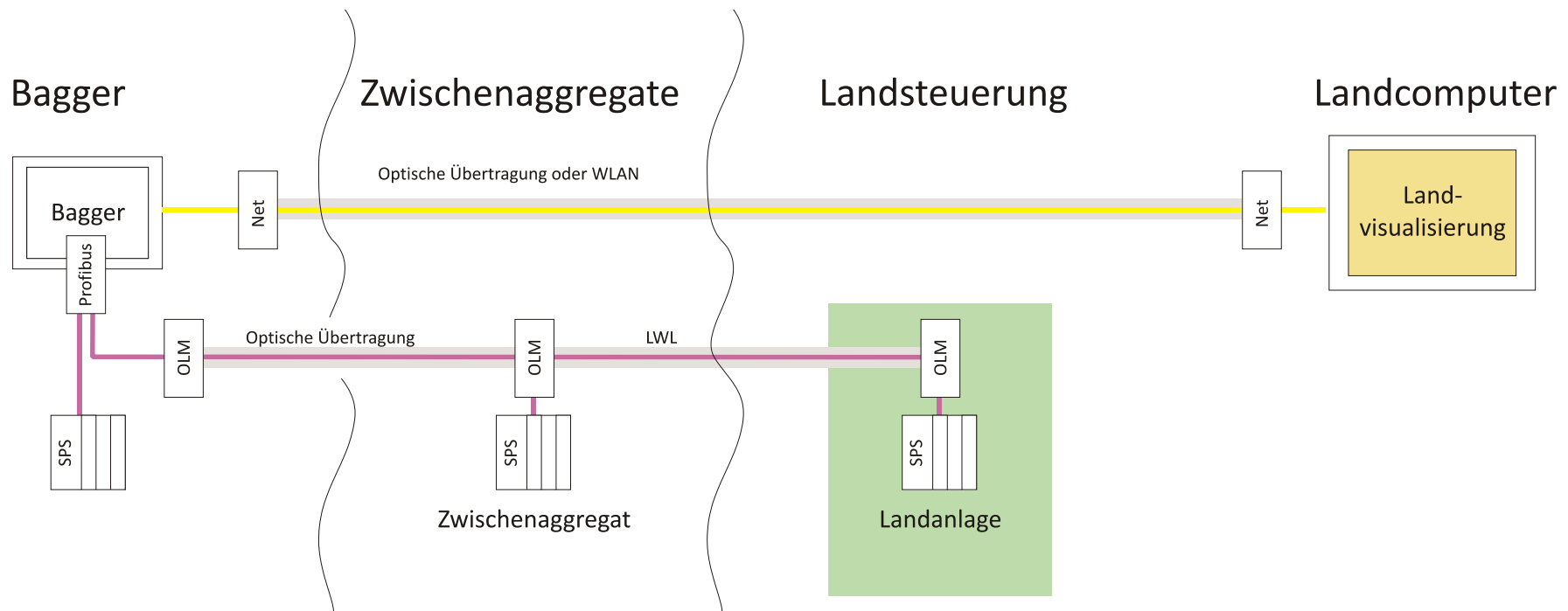


2 De-/Aktivierung von Landverbindungen

Der Bagger ist oftmals durch Glasfaser- (LWL) oder WLAN-Verbindungen mit unterschiedlichen Aggregaten, Landsteuerungen und Landvisualisierungen verbunden.

Die Übertragungswege werden überwacht und bei Ausfall dieser Übertragungsverbindungen geht das System in Störung. Landkomponenten können durch einfache Anwender- oder Systemparameter aktiviert und deaktiviert werden.

Profibusteilnehmer (Zwischenaggregate), die dem Bagger zugeordnet werden, können durch Festwertparameter de- und aktiviert werden.

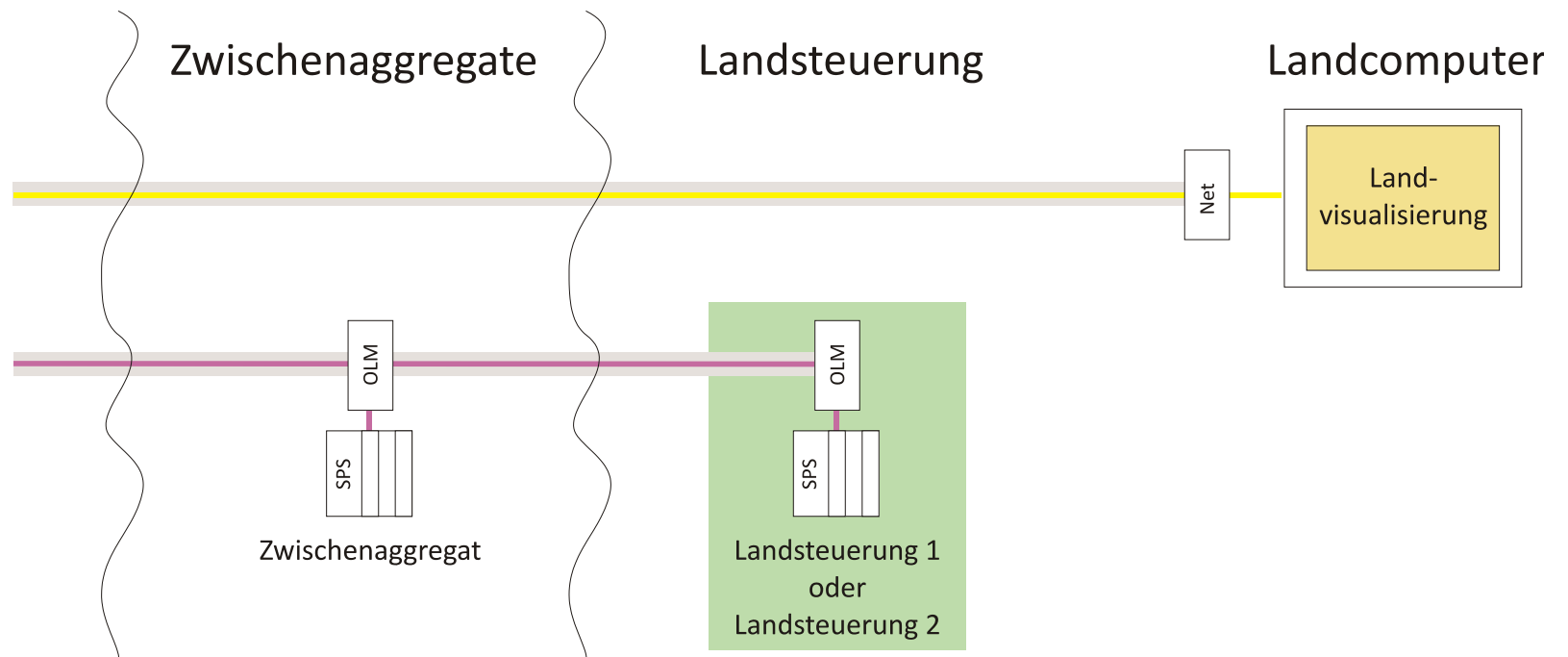


	aktiv	deaktiv
F1-110.0 Profibus-Koppler 0	7	0
...		
F1-110.7 Profibus-Koppler 7	7	0

	aktiv	deaktiv
S12.3 Timeout Landvisualisierung	10 s	-1
S10.4 Landanlage aktive	1	-1
S10.6 Landanlage 2 aktive	1	-1

Zulässige Wert F1-110.0...7

- 0 Keine Überwachung
- 1 Meldung „I“
- 2 Meldung „M“
- 3 Meldung „A“
- 4 Meldung „K“
- 5 Meldung „S“
- 6 Meldung „N“
- 7 Meldung „F“



3 Parameter

Schritt-Nr.: 40 Betrieb

Landsteuerung

|
>>
○ Kategorien
○ Gruppen

1 A10.4 Landanlage aktiviert	<input checked="" type="checkbox"/>
2 A10.5 Landanlage Automatikbetrieb-Freigabe	<input checked="" type="checkbox"/>
3 S8.25 Startzeit Landanlage [sek]	<input type="text" value="150,000"/>
4 S12.6 Timeout Landanlage [sek]	<input type="text" value="10,000"/>
5 S31.2 Freigabe der Land-Steuerungselemente beim Stillsetzen	<input checked="" type="checkbox"/>

10:37:55

07.11.2011 10:33:48 21091: M: Fließgeschwindigkeit zu niedrig (S11.11)

07.11.2011 10:33:33 29051: I: Einsturz