UC 024 Helligkeit einstellen

Release / Prio	1 / hoch
Akteur / Rolle	Lokpersonal, Beobachter
Auslöser	Die Lichtverhältnisse ändern sich für das Lokpersonal.
Beschreibung	Das Lokpersonal stellt die Helligkeit ein und wechselt bei Bedarf zwischen Tag- und Nachtmodus. Die Einstellungen sind jederzeit veränderbar (vor, während und nach der Fahrt).
	Verändert das Lokpersonal mit geöffneter Fahrordnung die Helligkeit oder den Tag-/Nachmodus, dann wird die Position im Fahrbild dadurch nicht verändert.
weiterführende Infos	 Inputs und Fragen vom 25.04.24: Stephan Bruni: Kann zwischen manueller und automatischer Helligkeit gewechselt werden? An einem sonnigen Tag durch einen Tunnel zu fahren kann ansonsten recht mühsam werden Anmerkung Dési Scanniello: UX prüft derzeit eine Tunnel Einstellung für diese Anforderung (also wäre Tag, Nacht, und Tunnel). Felix Traber: Sehr wichtige Funktion. Einfache Einstellung auch bei der Fahrt ist wichtig. Eine Umsetzung wie in der LEA App wäre zu begrüssen. Mathieu Ochsenbein: es muss gross genug sein um die Bedienung während der Fahrt möglich zu haben. Thomas Dutly: Helligkeit über iPad Einstellungen. Umstellung Tag/Nacht im DAS Anmerkung Stephanie Francke: Dadurch ist temporär das Fahrbild nicht mehr sichtbar, daher ist eine integrierte Lösung bevorzugt. Tizian Dähler: Eine Veränderung dieser Einstellung sollte nicht dazu führen, dass sich die Position des Fahrbildes verschiebt. Anmerkung Stephanie Francke: Habe ich entsprechend im Use Case übernommen.
	Review Stephan Bruni vom 15.05.24: Zu "(also wäre Tag, Nacht, und Tunnel)": Tag und Nacht würde reichen. Die Helligkeit müsste aber aus meiner Sicht automatisch abdunkeln, wenn ich in einen Tunnel fahre. Anmerkung Dési Scanniello: "So etwas ist genau gemeint mit Tunnel. Oder dass man mit Tunnel eine geeignete Mischung von Tag und Nacht modus hat, sodass in Tunnel wird es automatisch Dunkel. Dafür werden wir die Systemen anschauen um zu sehen, was sich am bestens eignet. Danke dir Stephan!"
EVU	alle
Abhängigkeiten	-
Status	alle Reviews durchgeführt