

Handbuch: 8.4. Statische Alarmbegrenzungen

Zusätzlich zu den dynamischen Grenzwerte, die IHM berechnet, werden von IHM auch normale statische Grenzwerte unterstützt. Der grüne Bereich sollte normale Betriebswerte umfassen, der gelbe Bereich die gefährlichen Werte, der orangefarbene Bereich die kritischen und der rote Bereich steht für Schadensfälle. Sie können jeden bzw. alle der farbigen Bereiche verwenden, ganz wie Sie wollen. Durch IHM werden Sie alarmiert, wenn ein Messwert die Grenze von einer Farbe zur nächstgefährlicheren überschreitet. Diese farbigen Bereiche können für jeden Tag definiert werden, indem ihre jeweiligen Grenzwerte spezifiziert werden. Bitte schauen Sie sich dazu die Grafiken an.

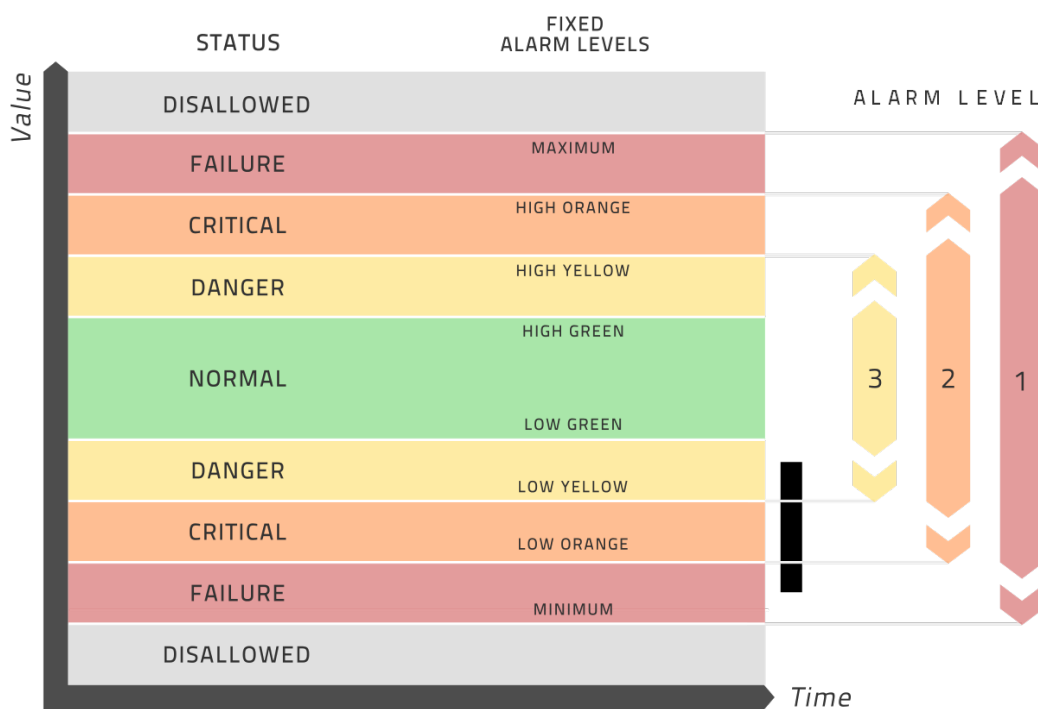


Abb. Überblick über alle Begrenzungen für ein jeweiligen Tag. Der Wert sollte sich innerhalb des grünen Bereiches bewegen. Ein Wert ist gefährlich im gelben Bereich, kritisch im orangefarbenen, schadhaft im roten und unzulässig im grauen Bereich.

