Frühere Ausgabe: 12.09 Entwurf, deutsch Former edition: 12/09 Draft, in German only

Zu beziehen durch / Available at Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin – Alle Rechte vorbehalten / All rights reserved © Verein Deutscher Ingenieure e.V., Düsseldorf 2012

# VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE

Hängefördertechnik
Elektrohängebahnen (EHB)

Planungshilfe für Betreiber und Hersteller von Elektrohängebahn-Anlagen EHB-Checkliste

Overhead conveyor

Electrified monorail systems (EMS)

Planning support for operators and manufacturers of electrified monorail systems

EMS check list

**VDI 4441** 

Blatt 2 / Part 2

Ausg. deutsch/englisch Issue German/English Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet / Reproduction – even for internal use – not permitted

Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.

The German version of this guideline shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.

Inh	alt	Seit
Vo	rbemerkung	2
1	Anwendungsbereich	2
2	Betreiber und Herstellerdaten	3
3	Allgemeine Beschreibung	4
4	Fördergut	5
5	Gehänge	6
6	Lastbereitstellung	7
7	Layout	8
8	Materialfluss	
9	Energiesystem	10
10	Steuerung	10
11	Umgebung	11
12	Spezielle Anforderungen	12
13	Vorschriften, Normen und Sicherheitsbestimmungen	12
	Planung und Herstellung von Elektrohängebahnen	12
	<ul><li>13.2 Vorschriften und Regelwerke für den Betrieb von Elektrohängebahnen</li><li>13.3 Besondere Vorschriften und</li></ul>	13
	Richtlinien	14
C <sub>0</sub> 1	rifttum	16

Contents		Page
Pro	eliminary note	2
1	Scope	2
2	Data of operator and manufacturer	3
3	General description	4
4	Goods to be conveyed	5
5	Hanger	6
6	Load staging	7
7	Layout	8
8	Material flow	9
9	Energy system	10
10	Control system	10
11	Environment	11
12	Special requirements	12
13	Regulations, standards and safety regulations	12
	planning and construction of electrif monorail systems	12
	13.2 Regulations and guidelines on oper electrified monorail systems	-
	13.3 Special regulations and guidelines	14
Bi	bliography	16

VDI-Gesellschaft Produktion und Logistik (GPL)

Fachbereich Technische Logistik

## Vorbemerkung

Der Inhalt dieser Richtlinie ist entstanden unter Beachtung der Vorgaben und Empfehlungen der Richtlinie VDI 1000.

Alle Rechte, insbesondere die des Nachdrucks, der Fotokopie, der elektronischen Verwendung und der Übersetzung, jeweils auszugsweise oder vollständig, sind vorbehalten.

Die Nutzung dieser VDI-Richtlinie ist unter Wahrung des Urheberrechts und unter Beachtung der Lizenzbedingungen (www.vdi-richtlinien.de), die in den VDI-Merkblättern geregelt sind, möglich.

Allen, die ehrenamtlich an der Erarbeitung dieser VDI-Richtlinie mitgewirkt haben, sei gedankt.

Eine Liste der aktuell verfügbaren Blätter dieser Richtlinienreihe ist im Internet abrufbar unter www.vdi.de/4441.

#### 1 Anwendungsbereich

Die vorliegende Richtlinie gibt einen umfassenden Überblick über die Technik von EHB-Anlagen und verfolgt außerdem das Ziel, für Betreiber und Hersteller von Elektrohängebahnsystemen einheitliche Begriffe zu definieren. Diese einheitliche Begriffswelt ist Voraussetzung für eine reibungslose Kommunikation ohne Missverständnisse zwischen Hersteller und Betreiber.

Aufbauend auf den Richtlinien VDI 3643 und VDI 4441 Blatt 1 ist die folgende EHB-Checkliste eine Planungshilfe für eine konkrete Anwendung. Sie enthält einen Katalog aller relevanten Planungsdaten zur Beschreibung der Planungsaufgabe und des Planungsumfelds. Diese Checkliste umfasst die Informationen, die der spätere Betreiber der EHB-Anlage zusammentragen muss, damit er einerseits Klarheit über den geplanten EHB-Einsatz und dessen Organisation bekommt und andererseits dem Hersteller detaillierte Auskunft über das Anforderungsprofil an die Fördertechnik geben kann. Mithilfe der ausgefüllten EHB-Checkliste wird der Hersteller dann in die Lage versetzt, in einem Angebot ein aussagekräftiges Leistungsprofil der Anlage zu erstellen. Die EHB-Checkliste

- nennt alle für die Planung wesentlichen Punkte und gewährleistet Vollständigkeit bei der Konzeption,
- ist eine komprimierte Sammlung von Ausgangsdaten und somit ein ideales Instrumentarium für die erste Kontaktaufnahme zwischen Betreiber und Hersteller,
- ist die gemeinsame Basis für die Projektierung und Inbetriebnahme der Anlage,

#### **Preliminary note**

The content of this guideline has been developed in strict accordance with the requirements and recommendations of the guideline VDI 1000.

All rights are reserved, including those of reprinting, reproduction (photocopying, micro copying), storage in data processing systems and translation, either of the full text or of extracts.

The use of this guideline without infringement of copyright is permitted subject to the licensing conditions specified in the VDI Notices (www.vdirichtlinien.de).

We wish to express our gratitude to all honorary contributors to this guideline.

A catalogue of all available parts of this series of guidelines can be accessed on the internet at www.vdi.de/4441.

### 1 Scope

This guideline provides a comprehensive overview on the technology of electrical monorail systems (EMS) and aims at clearly and consistently defining terms for EMS users and manufacturers. This consistent terminology is a prerequisite of a smooth communication without misunderstandings between manufacturers and users.

Based on the guidelines VDI 3643 and VDI 4441 Part 1, the following EMS check list is intended as a planning aid for a specific application. It contains a catalogue of all relevant planning data describing the planning task and planning environment. This check list details the information that the later operating company of the EMS must collect in order to provide clarity about the planned EMS application and its organization on the one hand and to be able to give the manufacturer detailed specifications about the requirement profile for the conveyor technology on the other. With the help of this filled-out check list, the manufacturer will be able to create a quotation with a meaningful system performance profile. The EMS check list

- contains all aspects that are important for planning and ensures completeness in the design phase,
- is a condensed collection of original data and therefore an ideal instrument for a first contact between the operator and manufacturer,
- lays the shared basis for planning and commissioning the system,

-3-

• kann als Argumentationshilfe verwendet werden, wenn es während des Betriebs der Anlage

aufgrund geänderter Planungsdaten zu Unre-

gelmäßigkeiten oder Störungen kommt.

• schreibt die Startsituation des Projekts fest und

and • can be used as an argumentative support if irregularities or faults occur during system operation due to changes in planning dates.

establishes the starting situation of the project