

Zeit	Nach	Über	Gleis
14:19 S 2	Dortmund		
14:26 RB 42	Münster (Westf)	Castrop-Rauxel Hbf - Dortmund-Mengede	7
14:29 RE 3	Hamm (Westf)	Recklinghausen - Haltern am See - Bösenfel	7
14:29 RE 3	Düsseldorf	Herne - Castrop-Rauxel Hbf - Dortmund	6
14:31 RB 46	Bochum	Oberhausen - Duisburg - D-Flughafen	5
14:32 RB 42	Essen	Bochum-Hamme	25
14:42 S 2	Essen	Essen-Kray Nord	4
14:46 IC 135	Norddeich Mole	Münster (Westf) - Rheine - Leer (Ostfries)	6
14:53 RE 2	Münster (Westf)	Recklinghausen - Marl-Sinsen	7

## DB Infoscreen

Aktuelle Fahrgastinformation für die Fahrgäste nicht nur in der Bahnhofshalle oder auf den Bahnsteigen sondern auch in den Retailbereichen rund um den Bahnhof, das ist die Zielgruppe dieses Anzeigers.

Durch diesen Service sind die wartenden Fahrgäste mit allen wesentlichen Informationen zu ihren Verbindungen versorgt und können den angebotenen Service rund um den Bahnhof länger nutzen.

Die Darstellung der Informationen basiert auf den Layoutvorgaben der Deutschen Bahn, so dass der Fahrgast sich sofort zurechtfindet.

Der TFT Anzeiger ist für den Innenbereich vorgesehen und kann aufgrund seines lüfterlosen Designs auch in geräuschärmeren Umgebungen eingesetzt werden.

Mit der optionalen Wandhalterung ist eine einfache Montage möglich. Für die Anbindung an das Fahrgastinformationssystem stehen LAN- / WLAN-Anbindung oder UMTS/ GPRS-Router zur Verfügung, so dass im einfachsten Fall eine 220V-Steckdose für die Installation des Infoscreens ausreichend ist.

Es stehen verschiedene Displaygrößen von 40", 46" und 55" zur Verfügung. Die Montage ist sowohl im Quer- als auch im Hochformat möglich.

## DB Infoscreen

Zeit	Nach	Über	Gleis
14:19 13	Dortmund	Castrop-Rauxel Hbf - Dortmund-Mengede	7
14:26 18:42	Münster (Westf)	Reedighausen - Hatten an See - Bielefeld	7
14:29 18:3	Hamm (Westf)	Henne - Castrop-Rauxel Hbf - Dortmund	6
14:29 18:3	Düsseldorf	Oberhausen - Dattburg - D-Flughafen	5
14:31 18:46	Bochum	Bochum-Hanna	25
14:32 18:42	Essen		4
14:42 13	Essen	Essen-Kray Nord	4
14:46 18:19	Norddeich Mole	Münster (Westf) - Rheine - Leer (Ostfriesland)	6
14:53 18:2	Münster (Westf)	Reedighausen - Marien	7

Die Ausführung dieser TFT Modelle ist für den Innenbereich.  
 Luftfeuchtigkeit im Bereich 10% bis 80%, nicht kondensierend.  
 Das Gerät ist vor direkter Einwirkung von Dämpfen zu schützen.

### Technische Daten

#### Monitor:

Typbezeichnung:	DB Infoscreen, TFT Technologie 40", 46", 55" einseitig
Abmessung Gehäuse (B x H x T):	40": 920 x 532 x 117 mm 46": 1053 x 607 x 118 mm 55": 1250 x 721 x 119 mm
Auflösung:	1920 x 1080 Pixel
Darstellungsfarbe:	16,7 Mio.
Temperaturbereich im Betrieb:	+10°C bis +35°C
Initialleuchtstärke:	Typ. max 700 cd/m <sup>2</sup>
Initialkontrast:	Typ. 3000:1
Ableswinkel:	Typ. 178° horizontal, vertikal
Frontglas:	Sicherheitsglasscheibe, beidseitig optisch entspiegelt mit 4 mm Dicke
Farbe Gehäuse:	Rahmen schwarz, Rückseite Aluminium blank
Gewicht:	40": 25 kg 46": 31 kg 55": 53 kg
Befestigung:	Befestigung über Wand-Adapter im Quer- oder Hochkantformat
Typ. Leistungsaufnahme Betrieb:	Normaler Anzeigenmodus ca.: 40": 160 W 46": 205 W 55": 260 W
Anschlusswerte:	203 V / 50 Hz, P=0,4 kW
Schutzart:	IP 20, optional Schutz der seitlichen Anschlüsse und Netzschalter vor unbefugtem Zugriff durch verschraubte Abdeckung.
Lebensdauer:	50.000h (Reduzierung der Backlight-Helligkeit um 50%)

#### System:

Integrierter Controller:	Intel Atom N270 1.6Ghz mit Graphikchipset Intel 945GSE Arbeitsspeicher 2GB RAM, SSD 60GB
Netzwerkanbindung:	Ethernet über CAT/RJ45 Optionale Anbindung über Wireless UMTS/GPRS/WLAN
Datenschnittstelle:	SES Version 1.8a

Weitere Informationen und technische Datenblätter erhalten Sie von unserem Vertriebsteam.  
*For more information and technical data sheets please contact our sales team.*

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
*Subject to technical modifications; errors excepted.*



BMG MIS GmbH

Lise-Meitner-Straße 16  
 89081 Ulm  
 Germany

Phone +49 (731) 59099 100  
 Fax +49 (731) 59099 386  
 Email info@bmgmis.de

Internet: [www.bmgmis.de](http://www.bmgmis.de)