

Die WIBOND Textanzeige bietet die ideale Voraussetzung für die Visualisierung von Texten und Zahlen:

- **Schrifthöhe:** von 30mm bis 200mm
Die benötigte Schrifthöhe ermitteln Sie unter [Leseentfernung](#).
- **Anzeigebreite:** beliebig
Die Anzeigebreite ergibt sich aus der Schrifthöhe und der Zeichenanzahl.
- **Anzeigehöhe:** beliebig
Die Anzeigehöhe ergibt sich aus der Schrifthöhe und der Zeilenanzahl.
- **Pixelgröße:** 3 mm, 5 mm, 10mm
Unter [Wirtschaftlichkeit](#) empfiehlt das WIBOND Team den optimalen Pixeldurchmesser.
- **Schnittstelle:** Ethernet, Seriell, Profibus, Interbus, PROFINET, Analog, Impuls, BCD
Unter [Schnittstelle der WIBOND Grossanzeige](#) finden Sie die gängigsten Ansteuermöglichkeiten

weitere Merkmale:

- **Leuchtfarbe:** rot, grün, gelb oder mehrfarbig
- **Ausführung:** einseitig, zweiseitig oder mehrseitig
- **Befestigung:** Wand, Decke oder Standfuß
- **Versorgungsspannung:** 100 bis 240 VAC oder 24 VDC
- **Schutzart:** IP00 bis Ip67
- **Schriftgröße:** bis zu 4
- **Schriftarten:** bis zu 5
- **Darstellungsarten:** bis zu 6
- **Zeichensatz:** nach ISO/IEC 8859
- **Masken:** bis zu 4 frei definierbar
- **Felder:** pro Maske bis zu 8 frei definierbar
- **Lackierung:** RAL7015, schiefergrau

Optionen:

- Integrierte Uhr- und Datumsfunktion
- Integrierter Textspeicher
- Lackierung in beliebiger RAL Farbe
- Ausführung für explosionsgefährdete Bereiche

Vorteile:

- einfache Integration
- individuelle Lösung
- wartungsfreie LED-Anzeige
- geringe Stromaufnahme
- Hohe Lebensdauer

Anwendungsbeispiele:

- [Störmeldeanzeige](#)
- [Begrüßungsanzeige](#)
- [Wartefeldanzeige](#)
- [Parkhausanzeige](#)
- [Personenaufrufanzeige](#)
- ... weitere Beispiele finden Sie unter [Anwendungsbeispiele](#)

Datenblätter der WIBOND Großanzeige finden Sie im [Downloadbereich](#).

