

# Errichtung eines modernen dynamischen Fahrgastinformationssystems in Niesky

## Projektbeschreibung

Die VCDB wurde vom Verkehrsverbund Oberlausitz-Niederschlesien (ZVON) beauftragt, ein neues Fahrgastinformationssystem für die Übergangsstelle in Niesky zu errichten.

Dabei sollten nicht nur die vorhandenen, veralteten Anzeigensysteme ersetzt werden, sondern auch dynamische Echtzeitinformationen aus dem neu eingeführten RegioRBL-System dargestellt werden.

Im Gebiet des Verkehrsverbundes kommt hierbei erstmals die moderne TFT-Technologie zum Einsatz, die im Consumer-Bereich bereits weitverbreitet ist. Für den kommerziellen Einsatz sind die Fahrgastinformationssysteme tageslichttauglich (transflectiv), langlebig und entsprechend robust für den Außenbereich ausgelegt.

Außerdem ist eine Vorleseeinrichtung integriert, die sehgeschädigten Fahrgästen die aktuellen Abfahrten und Zusatzinformationen auf Anforderung akustisch wiedergibt.



Auftraggeber  
**Verkehrsverbund Oberlausitz  
Niederschlesien GmbH (VON)**

Projektlaufzeit  
**2012**

Auftragsort  
**Niesky**

Investitionssumme  
**ca. 25.000 EUR**

## Leistungsumfang der VCDB GmbH

Schlüsselfertige Lieferung eines Gesamtsystems:

- Demontage Altsysteme
- Planung und Erstellung neuer Fundamente
- Lieferung von tageslichttauglichen Bildschirmen in robusten Stelen (42" einseitig)
- Anschluss Elektro/Telekommunikation
- Lieferung Software für Darstellung von Abfahrtsinformationen und Sondertexten im Layout für den ZVON
- Lieferung einer Software zur Vorleseeinrichtung (Text-To-Speech)
- Softwareanbindung an zentrale Datendrehscheibe des Verkehrsverbundes



Ansprechpartner  
**Stefan Löwe**  
Telefon: +49 . 351 . 4 82 31 10  
E-Mail: s.loewe@vcdb.de

**VCDB** ..... [www.vcdb.de](http://www.vcdb.de)