

## Abfalltechnisches Kurzkonzzept

### 1. Standortbeschreibung

Neubau EÜ Niemetzstraße, Berlin Neuköln, Strecke 6045 - km 0,630  
Lage Strecke 6170 - km 16,995  
Nutzer Fernbahn, Regio  
Eigentümer: DB Netz DB St&S DB Energie DBImm BEV sonstige  
x

### 2. Beschreibung der Baumaßnahme und des Baufeldes

Darstellung der geplanten Maßnahme:  
Neubau der Eisenbahnüberführung  
Abriss bestehender Widerlager, Überbauten und Bestandsanlagen

Lage im Schutzgebiet: ja  nein   
Art des Schutzgebietes?  
Grundwasserflurabstand ca. 2,5 m u. GOK  
Maßnahme greift ins Grundwasser ein? ja  nein   
Auswirkungen auf das Umfeld ja  nein   
Wenn ja, welche?  
bauzeitliche Staub- und Lärmbelastung

### 3. Beschreibung bereits vorhandener umweltrelevanter Unterlagen

Darstellung bereits durchgeführter Untersuchungen  
Baugrundgutachten Baugrund Stralsund, 12/2012 und 05/2016

Abfalltechnische Bewertung enthalten?: ja  nein   
teilweise abfalltechnische Bewertung enthalten  
Beschreibung der Massenaufstellung enthalten? ja  nein

### 4. Tabellarisches Entsorgungskonzept

Das Tabellarische Entsorgungskonzept wird in tabellarischer Form (Excel) erarbeitet (vgl. Anhang 1 zu diesem Dokument). Bitte beachten: Gemäß § 3 (1) KrWG handelt es sich nur dann um Abfall, wenn die anfallenden Ausbaustoffe/Abbruchmaterialien nicht im Baufeld weiter verwendet werden sollen, also ein Entledigungswille besteht oder sich der Sachen entledigt werden muss (z.B. aufgrund hoher Schadstoffgehalte).

### 5. Bewertung/Defizitanalyse

Reichen die vorhandenen Informationen aus? ja  nein   
**Wenn nein:**  
Ist ein (umfangreicheres) Entsorgungskonzept (BoVEK) erforderlich? ja  nein   
sind andere Untersuchungen erforderlich? ja  nein

Beschreibung der erforderlichen Untersuchungen:  
*Deklarationsanalytik zur abfallrechtlichen Entsorgung*

### 6. Anlagen zum Kurzkonzzept

Anlage 1) Tabellarisches Entsorgungskonzept  
Anlage 2) Lagepläne, Streckenpläne, Baupläne d. Vorhabens  
Anlage 3) Auflistung der Projektbeteiligten  
Anlage 4) Auszug AVV

*Hinweis: Zeilenumbruch in Excel mit Alt + Enter*