

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