



Anlage 17.17.3

S/B 120 / km 34,091  
 AP 18.02.10  
 26.10.10

Bestand KB 10  
 1974

Bestand KB 9  
 1974

S/B 121 / km 34,138  
 AP 14.02.10  
 26.10.10

Bestand KB 8  
 1974

Bestand KB 7  
 1974

S/B 122 / km 34,328  
 AP 22.02.10  
 07.11.10

S/RKS 123 / km 34,340  
 AP 05.12.10  
 07.11.10

Nur zur Information

Index Änderungen bzw. Ergänzungen Name: Datum:

Rechnungsnummer des TBG:

PKW-Erfassung:

Unterlage nur zur Information

|  |   |         |         |
|--|---|---------|---------|
| Auftraggeber:  | Planverfasser:  | DB Netz | DB Netz |
| DB Netz AG<br>Postfach 10 15 53<br>52526 Prümmer<br>52526 Prümmer                    | DB Netz AG<br>Postfach 10 15 53<br>52526 Prümmer<br>52526 Prümmer | DB Netz | DB Netz |
| Standort:  | Planung:  | DB Netz | DB Netz |
| DB Netz AG<br>Postfach 10 15 53<br>52526 Prümmer                                     | DB Netz AG<br>Postfach 10 15 53<br>52526 Prümmer                  | DB Netz | DB Netz |
| Relevanz:  | Planungsphase:  | DB Netz | DB Netz |
| S/B 122 / km 34,328<br>Neubau Zweigleisiger Überbau EU Mainbrücke<br>(ca. km 77,428) | Planung   | DB Netz | DB Netz |
| Projekt:   | Bauwerksnummer:   | DB Netz | DB Netz |
| Firma Abbeitz Geotechnik - Mannheim - Pringsberg (Str. 345/7)                        | Brückennr.:   | DB Netz | DB Netz |
| Strecke:   | Bestands-Nummer:  | DB Netz | DB Netz |
| Strecke  | Bestands-Nummer   | DB Netz | DB Netz |