



V8_(BE)	Bauanfang bis Bauende
Schutz des Oberbodens Erhalt der Oberbodenfunktionen durch Abtrag und Wiederverwendung von Mutterboden, Vermeidung von Bodenverdichtungen, Wartung/ Betankung von Maschinen ausschl. auf versiegelten Flächen.	
V9_(BE)	Bauanfang bis Bauende
Schutz des Wasserhaushaltes Schutz des lokalen Wasserhaushaltes durch sichere Lagerung von Treibstoffen, Verwendung von umweltfreundlichen Betriebsstoffen, Wartung/ Betankung von Maschinen ausschl. auf versiegelten Flächen.	
V10_(BE)	Bauanfang bis Bauende
Schutz der Bodendenkmäler Bei einem Fund von archaischen Kulturdenkmälern wird dieser der zuständigen Unteren Denkmalschutzbehörde innerhalb der üblichen Frist angezeigt und unverändert belassen.	
V11_(BE)	Bauanfang bis Bauende
Wiederherstellung von Böschungen und weiteren bauzeitl. in Anspruch genommenen Flächen Bei temporärer in Anspruch genommenen Flächen sind Gehölze nach Möglichkeit nur auf den Stock zu setzen und nach Beendigung in den Ursprungszustand zurück zu versetzen.	

VAFB1_(BE)	Bauanfang bis Bauende
Umweltbaubegleitung Vermeidung von verbotstatbestandlichen Betroffenheiten – die Maßnahme umfasst die Überwachung und Umsetzung aller festgelegten artenschutzrechtlichen Vermeidungsmaßnahmen für europarechtlich geschützte Arten und dient auch zur Bewältigung ggf. auftretender artenschutz-rechtlicher Konflikte, die im Vorfeld nicht absehbar sind.	
VAFB2_(BE)	Bauabschnitt: 3,040 – 3,048; 3,398 – 3,440; 3,609 – 3,617; 3,860 – 3,864; 4,025 – 4,029; 4,300 – 4,310; 6,020 – 6,070 km
Schutz des Großen Feuerfalters Vermeidung der Beschädigung/Zerstörung von Fortpflanzungsstätten sowie der Schädigung und Tötung von Fortpflanzungsstadien bei der europarechtlich geschützten Falterart Großer Feuerfalter.	
VAFB4_(BE)	Bauabschnitt: 3,870 – 4,010; 4,940 – 5,066 km
Schutz der Reptilien, insb. Zauneidechse und Schlingnatter Vermeidung der baubedingten Tötung bzw. Verletzung von Individuen europarechtlich geschützter Reptilienarten.	
VAFB5_(BE)	Bauabschnitt: 0,600 – 0,616; 0,870 – 0,875; 1,010 – 1,050; 1,250 – 1,270; 1,280 – 1,870; 1,316 – 2,130; 2,216 – 2,480; 3,010 – 3,525; 4,263 – 4,515; 4,720 – 4,767; 4,850 – 4,925; 4,996 – 5,127; 5,465 – 5,766; 5,925 – 6,062 km
Schutz von Fledermäusen Vermeidung der Tötung bzw. Verletzung von Individuen europarechtlich geschützter Fledermausarten.	
VAFB6_(BE)	Bauanfang bis Bauende
Bauzeitliche Regelungen, Baubeginn außerhalb der Brutperiode Vermeidung des baubedingten Entzuges von besetzten Fortpflanzungsstätten sowie der bau-bedingten Schädigung und Tötung von Fortpflanzungsstadien bei den europäischen Vogelarten.	

Unterlage 15.3.15	
Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit von: bis: in der/dem Stadt/Gemeinde/Amt: Zeit und Ort der Auslegung sind ortsüblich bekannt gemacht worden Stadt/Gemeinde/Amt: (Dienststempel) Unterschrift	Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage Hoppegarten, den: Landesamt für Bauen und Verkehr im Auftrag (Dienststempel) Unterschrift
Die Unterlage hat entsprechend der Bekanntmachung von: bis: öffentlich ausgelegen.	Planfeststellungsbehörde (Land Berlin)
<p>Berlin, den</p> <p>Übersichtsskizze </p> <p>Berlin-Wilhelmsruh Strecke 6501</p> <p>Abzweig Schönwalde Strecke 6501</p>	
0 Ausgangsverfahren: Antragsfassung	09.11.2021
Index Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG	
Vorhabensträgerin: Niederbarrimer Eisenbahn-Aktiengesellschaft Georgenstraße 22 10117 Berlin	
31.03.2022 gez. Bröcker	Planzeichen: Blatt 16 von 43
Datum Unterschrift	Projekt-Nr.: P-B001779
Planverfasser: Dipl.-Ing. (FH) Burkhard Lehmann Magdeburger Straße 23 06112 Halle (Saale)	
31.03.2022 Datum Unterschrift	Höhensystem: DHDN 2016
Vorhaben: Reaktivierung Stammstrecke der Heidekrautbahn von Berlin- Wilhelmsruh - Awanst Schönwalde Abschnitt Berlin, km 0,570 bis km 5,969 Abschnitt Brandenburg, km 5,969 bis km 13,965	Koordinatensystem: ETRS89 UTM-Zone 33N
Planart: Maßnahmen	Ursprungsplan: lvi 1234 AB
Planinhalt: Landschaftspflegerischer Begleitplan Strecke 6501, km 5,666 - 6,074	Blattgröße: 1060 x 29,7 Maßstab: 1:500