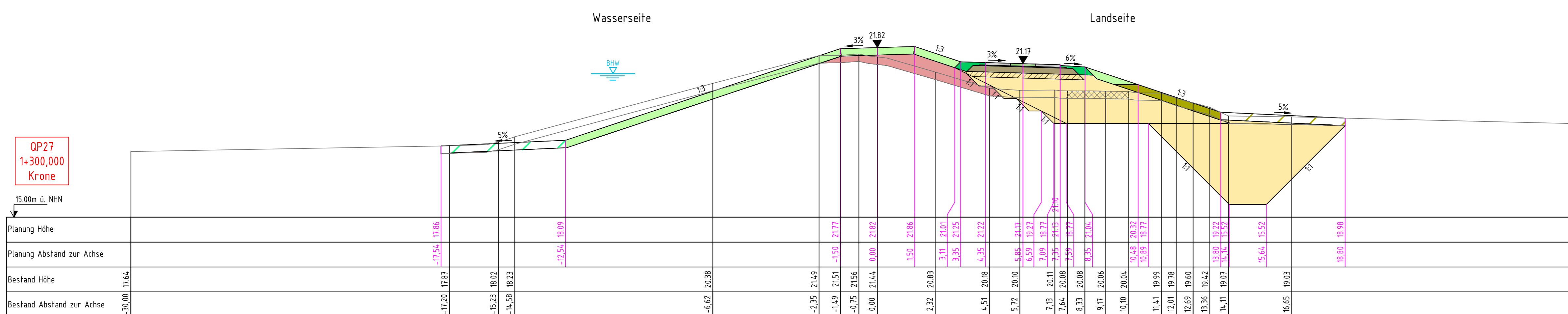


QP26
1+250,000
Krone

Planung Höhe	15,00m ü. NN
Planung Abstand zur Achse	
Bestand Höhe	
Bestand Abstand zur Achse	

Flächen an Baustation 1+250,000m	
Materialname	Fläche
Oberbodenabtrag	in m² +11,66
Oberbodenauftrag	in m² +6,13
Mineralbodenabtrag landseitig ohne Schlitz	in m² +5,22
Mineralbodenabtrag landseitig Schlitz	in m² +15,82
Mineralbodenabtrag wasserseitig	in m² +0,00
Mineralbodenabtrag ws mit Dichtung inkl. Sporn	in m² +0,00
Auftrag Profillaugleich gemischtkörniger/bindiger Boden	in m² +4,75
Auftrag Profillaugleich unter Dichtung gemischtkörniger/bindiger Boden	in m² +0,00
Auftrag Schutzschicht mineralische Dichtung	in m² +0,00
Auftrag mineralische Dichtung	in m² +0,00
Auftrag gemischtkörniger/bindiger Boden unter U-Berne	in m² +0,00
Auftrag Stütz körpermateriel Entlastungsschlitz	in m² +15,82

Flächen an Baustation 1+250,000m	
Materialname	Fläche
Auftrag Stütz körpermateriel	in m² +10,95
Böschungabtreppung Stütz körpermateriel	in m² +0,50
Anpassung Wasserseite Oberbodenauftrag	in m² +1,50
Anpassung WS gemischtkörniger/bindiger Boden	in m² +0,00
Anpassung Landseite Oberboden-Sand-Gemisch	in m² +1,50
Anpassung Landseite Stütz körpermateriel	in m² +0,32
Auftrag Oberboden-Sand-Gemisch	in m² +1,20
Auftrag Bankett Schotterrasen	in m² +0,47
Auftrag Betonstempelflaster	in m² +0,20
Auftrag Schottertragschicht	in m² +1,06
Auftrag Rasengitterstein	in m² +0,10

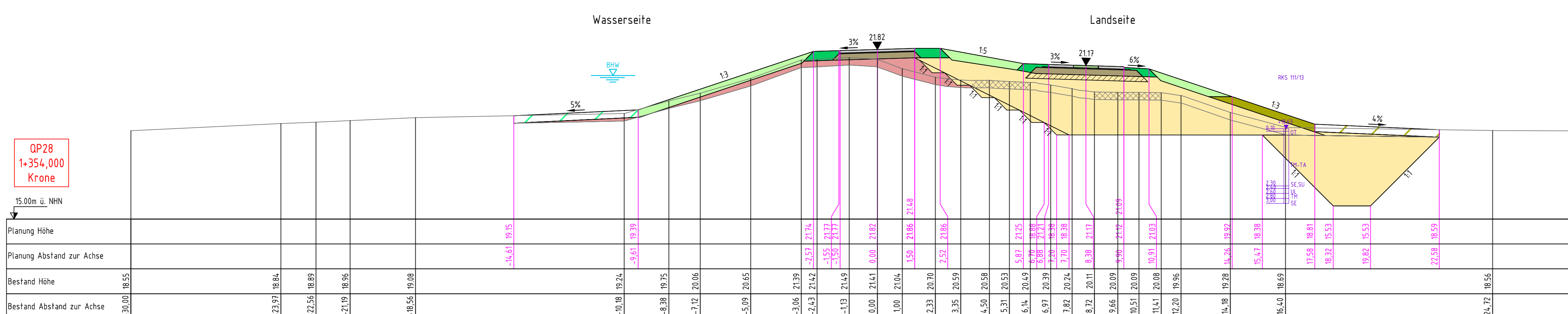


QP27
1+300,000
Krone

Planung Höhe	15,00m ü. NN
Planung Abstand zur Achse	
Bestand Höhe	
Bestand Abstand zur Achse	

Flächen an Baustation 1+300,000m	
Materialname	Fläche
Oberbodenabtrag	in m² +10,90
Oberbodenauftrag	in m² +5,39
Mineralbodenabtrag landseitig ohne Schlitz	in m² +6,41
Mineralbodenabtrag landseitig Schlitz	in m² +15,25
Mineralbodenabtrag wasserseitig	in m² +4,85
Mineralbodenabtrag ws mit Dichtung inkl. Sporn	in m² +0,00
Auftrag Profillaugleich gemischtkörniger/bindiger Boden	in m² +3,36
Auftrag Profillaugleich unter Dichtung gemischtkörniger/bindiger Boden	in m² +0,00
Auftrag Schutzschicht mineralische Dichtung	in m² +0,00
Auftrag mineralische Dichtung	in m² +0,00
Auftrag gemischtkörniger/bindiger Boden unter U-Berne	in m² +0,00
Auftrag Stütz körpermateriel Entlastungsschlitz	in m² +15,25

Flächen an Baustation 1+300,000m	
Materialname	Fläche
Auftrag Stütz körpermateriel	in m² +11,35
Böschungabtreppung Stütz körpermateriel	in m² +0,50
Anpassung Wasserseite Oberbodenauftrag	in m² +1,50
Anpassung WS gemischtkörniger/bindiger Boden	in m² +0,00
Anpassung Landseite Oberboden-Sand-Gemisch	in m² +1,50
Anpassung Landseite Stütz körpermateriel	in m² +0,31
Auftrag Oberboden-Sand-Gemisch	in m² +1,20
Auftrag Bankett Schotterrasen	in m² +0,47
Auftrag Betonstempelflaster	in m² +0,20
Auftrag Schottertragschicht	in m² +1,06
Auftrag Rasengitterstein	in m² +0,10

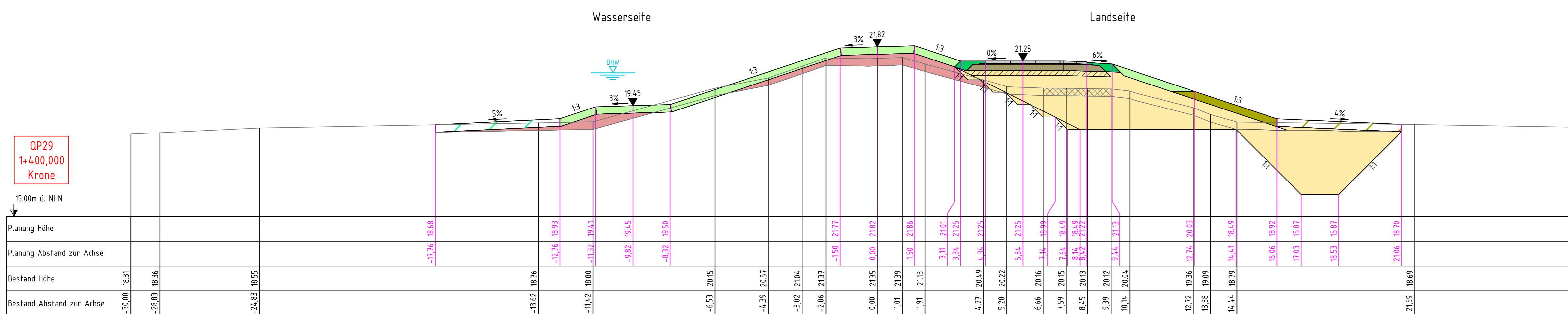


QP28
1+354,000
Krone

Planung Höhe	15,00m ü. NN
Planung Abstand zur Achse	
Bestand Höhe	
Bestand Abstand zur Achse	

Flächen an Baustation 1+354,000m	
Materialname	Fläche
Oberbodenabtrag	in m² +11,36
Oberbodenauftrag	in m² +4,93
Mineralbodenabtrag landseitig ohne Schlitz	in m² +12,55
Mineralbodenabtrag landseitig Schlitz	in m² +12,33
Mineralbodenabtrag wasserseitig	in m² +0,00
Mineralbodenabtrag ws mit Dichtung inkl. Sporn	in m² +0,00
Auftrag Profillaugleich gemischtkörniger/bindiger Boden	in m² +3,83
Auftrag Profillaugleich unter Dichtung gemischtkörniger/bindiger Boden	in m² +0,00
Auftrag Schutzschicht mineralische Dichtung	in m² +0,00
Auftrag mineralische Dichtung	in m² +0,00
Auftrag gemischtkörniger/bindiger Boden unter U-Berne	in m² +0,00
Auftrag Stütz körpermateriel Entlastungsschlitz	in m² +12,33

Flächen an Baustation 1+354,000m	
Materialname	Fläche
Auftrag Stütz körpermateriel	in m² +23,42
Böschungabtreppung Stütz körpermateriel	in m² +0,75
Anpassung Wasserseite Oberbodenauftrag	in m² +1,50
Anpassung WS gemischtkörniger/bindiger Boden	in m² +0,00
Anpassung Landseite Oberboden-Sand-Gemisch	in m² +1,50
Anpassung Landseite Stütz körpermateriel	in m² +0,35
Auftrag Oberboden-Sand-Gemisch	in m² +1,20
Auftrag Bankett Schotterrasen	in m² +1,30
Auftrag Betonstempelflaster	in m² +0,59
Auftrag Schottertragschicht	in m² +2,10
Auftrag Rasengitterstein	in m² +0,10

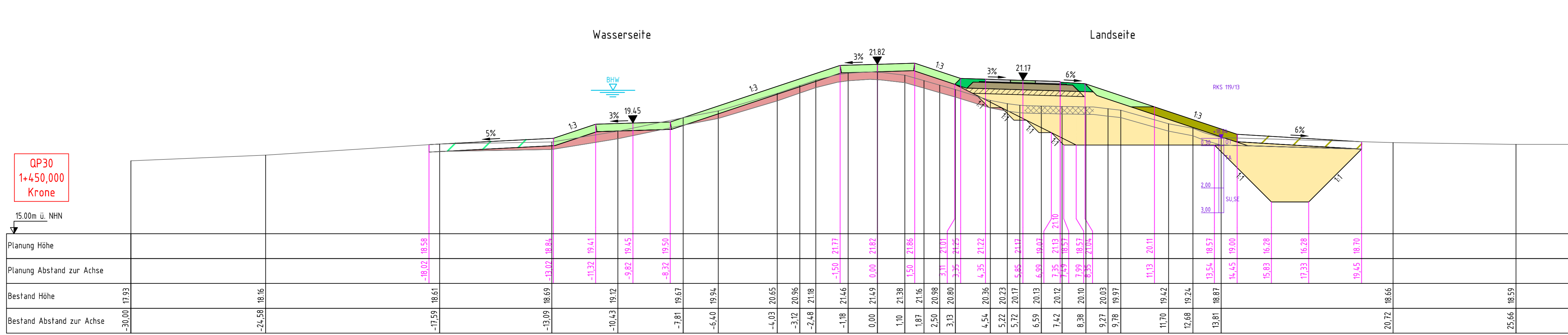


QP29
1+400,000
Krone

Planung Höhe	15,00m ü. NN
Planung Abstand zur Achse	
Bestand Höhe	
Bestand Abstand zur Achse	

Flächen an Baustation 1+400,000m	
Materialname	Fläche
Oberbodenabtrag	in m² +11,53
Oberbodenauftrag	in m² +5,66
Mineralbodenabtrag landseitig ohne Schlitz	in m² +7,68
Mineralbodenabtrag landseitig Schlitz	in m² +10,52
Mineralbodenabtrag wasserseitig	in m² +0,30
Mineralbodenabtrag ws mit Dichtung inkl. Sporn	in m² +0,00
Auftrag Profillaugleich gemischtkörniger/bindiger Boden	in m² +5,01
Auftrag Profillaugleich unter Dichtung gemischtkörniger/bindiger Boden	in m² +0,00
Auftrag Schutzschicht mineralische Dichtung	in m² +0,00
Auftrag mineralische Dichtung	in m² +0,00
Auftrag gemischtkörniger/bindiger Boden unter U-Berne	in m² +0,00
Auftrag Stütz körpermateriel Entlastungsschlitz	in m² +10,52

Flächen an Baustation 1+400,000m	
Materialname	Fläche
Auftrag Stütz körpermateriel	in m² +15,43
Böschungabtreppung Stütz körpermateriel	in m² +0,62
Anpassung Wasserseite Oberbodenauftrag	in m² +1,50
Anpassung WS gemischtkörniger/bindiger Boden	in m² +0,00
Anpassung Landseite Oberboden-Sand-Gemisch	in m² +1,50
Anpassung Landseite Stütz körpermateriel	in m² +0,35
Auftrag Oberboden-Sand-Gemisch	in m² +1,20
Auftrag Bankett Schotterrasen	in m² +0,48
Auftrag Betonstempelflaster	in m² +0,41
Auftrag Schottertragschicht	in m² +1,33
Auftrag Rasengitterstein	in m² +0,10



QP30
1+450,000
Krone

Planung Höhe	15,00m ü. NN
Planung Abstand zur Achse	
Bestand Höhe	
Bestand Abstand zur Achse	

Flächen an Baustation 1+450,000m	
Materialname	Fläche
Oberbodenabtrag	in m² +11,24
Oberbodenauftrag	in m² +5,70
Mineralbodenabtrag landseitig ohne Schlitz	in m² +6,36
Mineralbodenabtrag landseitig Schlitz	in m² +8,20
Mineralbodenabtrag wasserseitig	in m² +0,04
Mineralbodenabtrag ws mit Dichtung inkl. Sporn	in m² +0,00
Auftrag Profillaugleich gemischtkörniger/bindiger Boden	in m² +5,18
Auftrag Profillaugleich unter Dichtung gemischtkörniger/bindiger Boden	in m² +0,00
Auftrag Schutzschicht mineralische Dichtung	in m² +0,00
Auftrag mineralische Dichtung	in m² +0,00
Auftrag gemischtkörniger/bindiger Boden unter U-Berne	in m² +0,00
Auftrag Stütz körpermateriel Entlastungsschlitz	in m² +8,20

Flächen an Baustation 1+450,000m	
Materialname	Fläche
Auftrag Stütz körpermateriel	in m² +12,71
Böschungabtreppung Stütz körpermateriel	in m² +0,50
Anpassung Wasserseite Oberbodenauftrag	in m² +1,50
Anpassung WS gemischtkörniger/bindiger Boden	in m² +0,00
Anpassung Landseite Oberboden-Sand-Gemisch	in m² +1,50
Anpassung Landseite Stütz körpermateriel	in m² +0,35
Auftrag Oberboden-Sand-Gemisch	in m² +1,20
Auftrag Bankett Schotterrasen	in m² +0,47
Auftrag Betonstempelflaster	in m² +0,20
Auftrag Schottertragschicht	in m² +1,06
Auftrag Rasengitterstein	in m² +0,10

Legende

	Oberboden mit Grasansaaf		gemischtkörniger/bindiger Boden
	Befestigungssystem (Wollstein)		mineralische Dichtung
	Befestigungssystem (Rasenstein)		Schutzschicht mineralische Dichtung
	Schottertragschicht		Anpassung mit Oberboden-Sand-Gemisch
	Schotterrasen		Anpassung mit Oberboden
	Oberboden-Sand-Gemisch		ausgebaute Schottertragschicht wieder einbauen
	Stütz körpermateriel		vorh. Fahrbahn mit Unterbau vollständig entfernen

Einbautoleranzen für Endhöhen und Bauteilabmessungen

Bauteil, Schicht	Toleranz
alle Oberkanten der Deichkronen, wenn unbefestigt (nur Oberboden)	+4 cm / -4 cm
Asphalt, Pflaster, Deichkrone, Bankette, bzw. Oberkante der Böschungsschulter	+4 cm / -0 cm
Asphalt, Pflaster und/oder Betonarbeiten auf der Deichkrone	+2 cm / -2 cm
Horizontale Oberkanten der Dichtungselemente im Kronenbereich	-5 cm / -0 cm
Gesamtfläche bzw. Gesamthöhe von Dichtungs- und Drainierelementen	+5 cm / -5 cm
Gesamtfläche bzw. Gesamthöhe von Schutzschichten und Oberbodenaufträgen	+5 cm / -5 cm
alle Erdarbeiten außer OK Dichtungselement, Oberbodenaufträgen	+5 cm / -5 cm

Bemerkungen

- mitgeteilt
- Qualitätsicherungsplan, Anlage 2a der Bau- und Leistungsbeschreibung
- Festlegungen zur Eigenüberwachung in Anlage 2b der Bau- und Leistungsbeschreibung
- Querprofile aus Lageplan und Geländemodell entwickelt

6/1	Detaildarstellungen Fahrbahnaufbauten
4/1 - 4/2	Regeprofile
Plan-Nr.:	Planinhalt
zugehörige Pläne	

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen / zugehörige Pläne	Datum	Name
Zur Ausführung freigegeben:	Raum für Genehmigungsvermerke		

Ort, Datum	Unterschrift, Funktion
Raum für Vermerke der ausführenden Firma:	

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:

Datum	Unterschrift, Funktionsbez.
-------	-----------------------------

Auftraggeber: LHW Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt
0110-von-Guericke-Straße 5, 39104 Magdeburg

Auftraggeber:	Name	Datum	Umschrieb
bestechel:			
gezeichnet:			
geprüft:			
Lagebezug:	HS 160	HWSB rechter Aalanddeich	
Höhenbezug:		Wahrenberger Brücke - Brücke Pollitz, km 11,8 - 14,0	
Landkreis:	Stendal	Querprofile Blatt 6, QP26 ... QP30, Deichsanierung	
Gemeinde:	Pollitz	Baustationierung 1+250,000m ... 1+450,000m	
Bestätigt:		Baustationierung	
Stand:	12/2025	Blatt:	Ausschreibungsunterlagen
Maßstab:	1:100	Plan-Nr.:	5