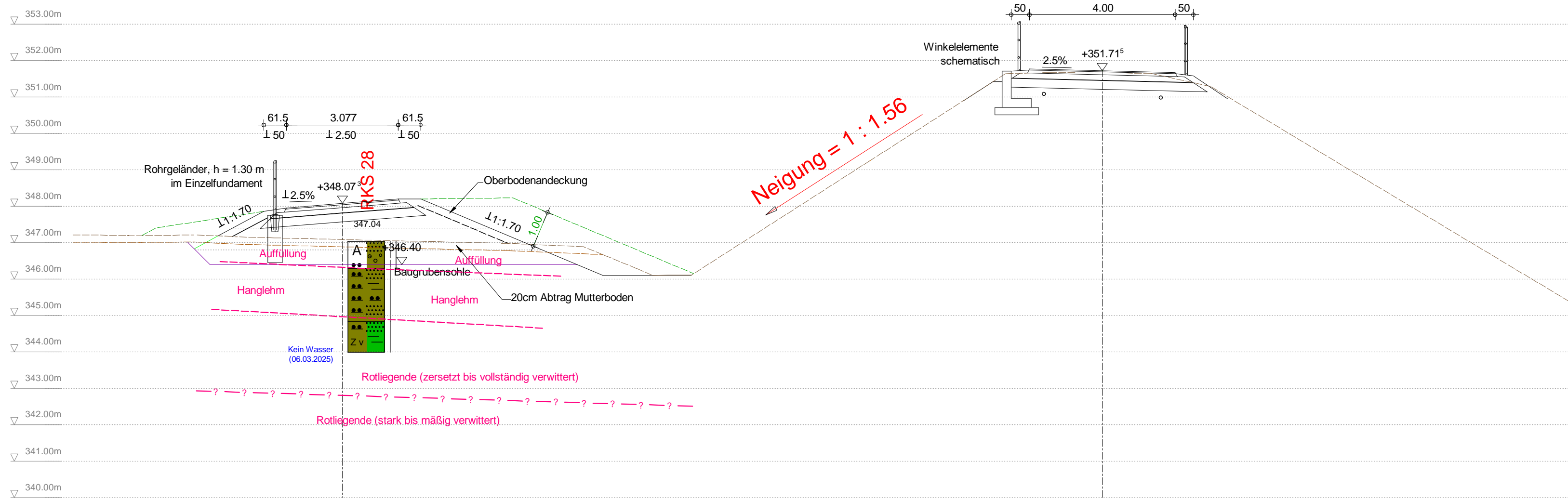


Radweg Wüstenbrand - Küchwald Station 5+202.662 M 1:100
Schnitt 10H - 10H / Schnittführung rechtwinklig zur Hauptachse

Querschnitt Zuwegung Station 0+010
(Schnittführung rechtwinklig zur Hauptachse Radweg)

Aufbau:
3 cm Asphaltdeckschicht
8 cm Asphalttragschicht
15 cm Schottertragschicht
Abdeckung: filterstabiles Geogitter mit Geotextil
25 cm frostunempfindl. Material

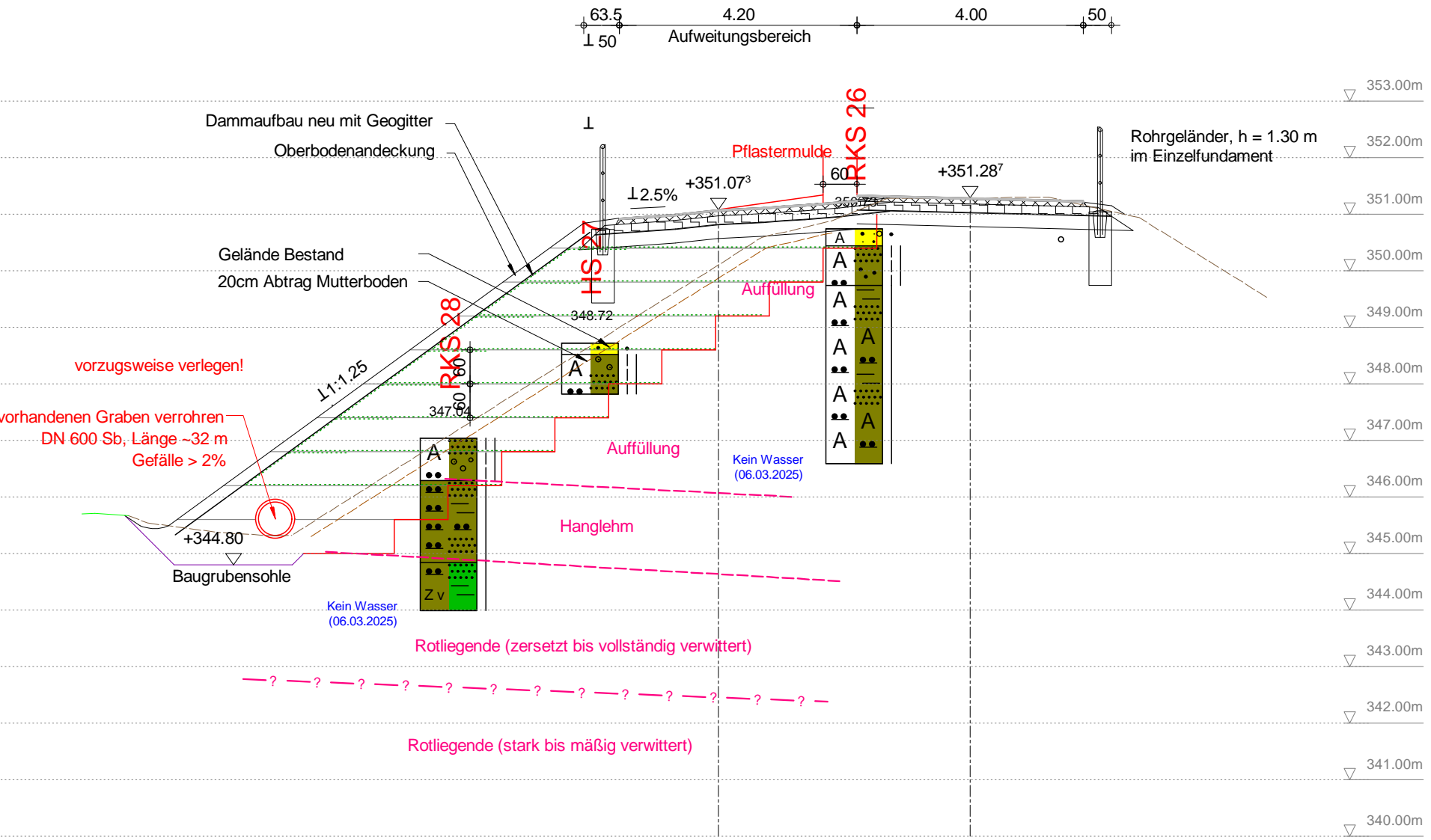
Aufbau:
3 cm Asphaltdeckschicht
8 cm Asphalttragschicht
15 cm Schottertragschicht
Abdeckung: filterstabiles Geogitter mit Geotextil
25 cm frostunempfindl. Material



Radweg Wüstenbrand - Küchwald Station 5+227.698 M 1:100
Schnitt 40H - 40H / Schnittführung rechtwinklig zur Hauptachse

Querschnitt Zuwegung Station 0+040
(Schnittführung rechtwinklig zur Hauptachse Radweg)

Aufbau:
3 cm Asphaltdeckschicht
8 cm Asphalttragschicht
15 cm Schottertragschicht
Abdeckung: filterstabiles Geogitter mit Geotextil
25 cm frostunempfindl. Material



Legende

<div><div>A A</div><div>A A</div></div>	Auffüllung	<div><div></div><div></div></div>	feinsandig	<div><div>Z v Z v</div><div>Z v Z v</div></div>	Fels, verwittert	<div><div></div><div></div></div>	grobkiesig
<div><div></div><div></div></div>	Kies kiesig	<div><div></div><div></div></div>	mittelsandig	<div><div></div><div></div></div>	org. Beimengung	<div><div></div><div></div></div>	sandig
<div><div></div><div></div></div>	Schluff	<div><div></div><div></div></div>	tonig				

Proben		Beschaffenheit nach DIN 4023	
<div><div></div><div>Gestörte Probe</div></div>		<div><div>steif</div><div>halbfest</div><div>locker</div></div>	

Index	Datum	Änderung	Druckformat : 970 x 297

INGENIEURBÜRO
ECKERT

Ingenieurbüro Eckert GmbH
Crusiusstraße 7
09120 Chemnitz

Telefon : (03 71) 5 30 12 - 0
Fax : (03 71) 5 30 12 - 10
E-Mail : info@eckert-chemnitz.de
Internet : www.eckert-chemnitz.de

Bauherr	Stadtverwaltung Chemnitz
Bauort	Chemnitz; BW 4 km 9.945 Weigandstraße
Bauvorhaben	Radweg Wüstenbrand-Küchwald BA2.0 Stadt Chemnitz
Untersuchung	BAUGRUND UND ABFALL

IDEAL. INGENIEURGEOLOGISCHE SCHNITTE

	Signum	Datum	Planvorlage :
Bearbeiter		02-05/2025	
Gezeichnet		05/2025	
Geprüft			
Reg. / Proj.-Nr.	09117-180 \ 32768/40963	Maßstab	1:100
		Anlage	1.2