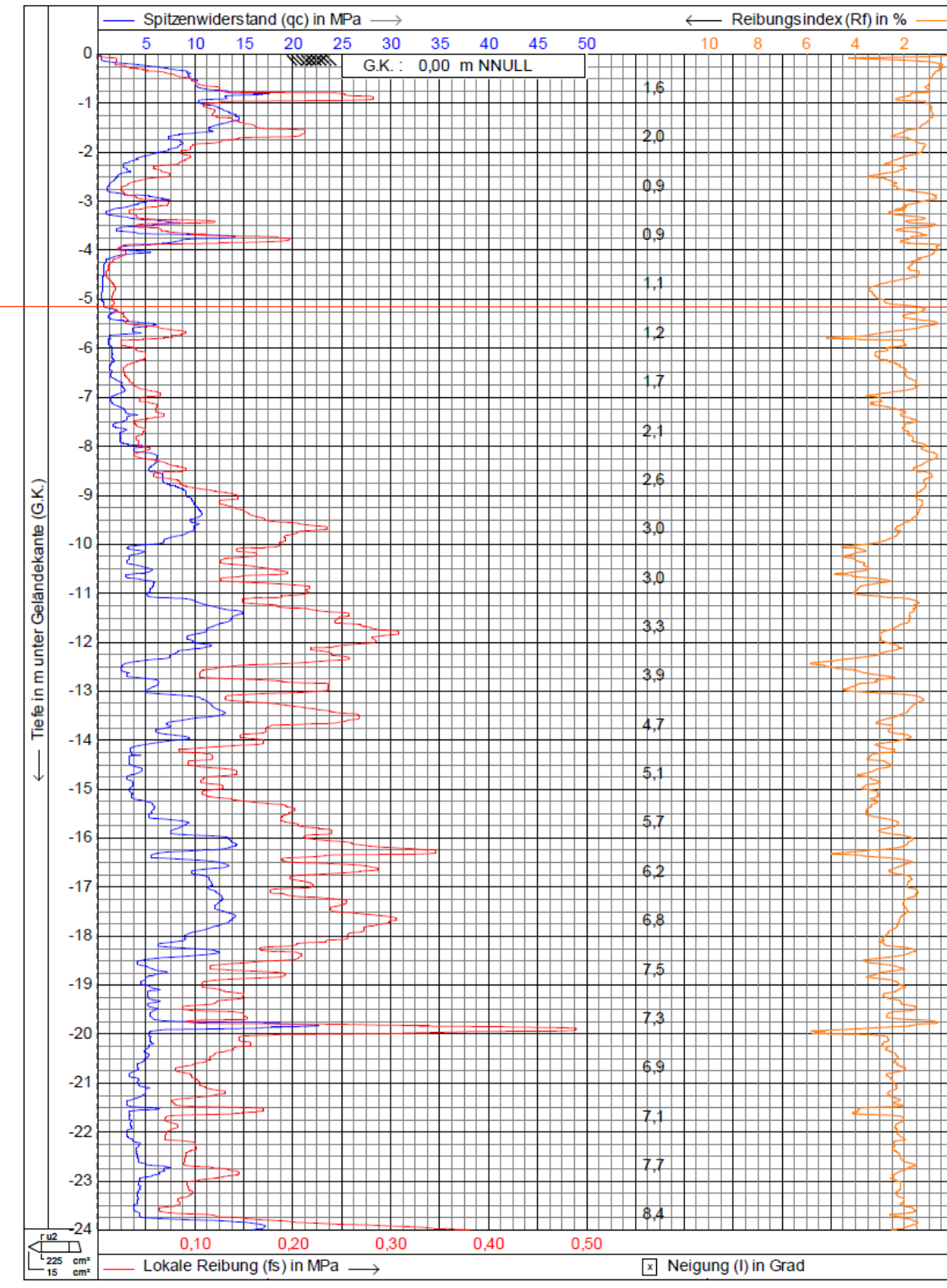
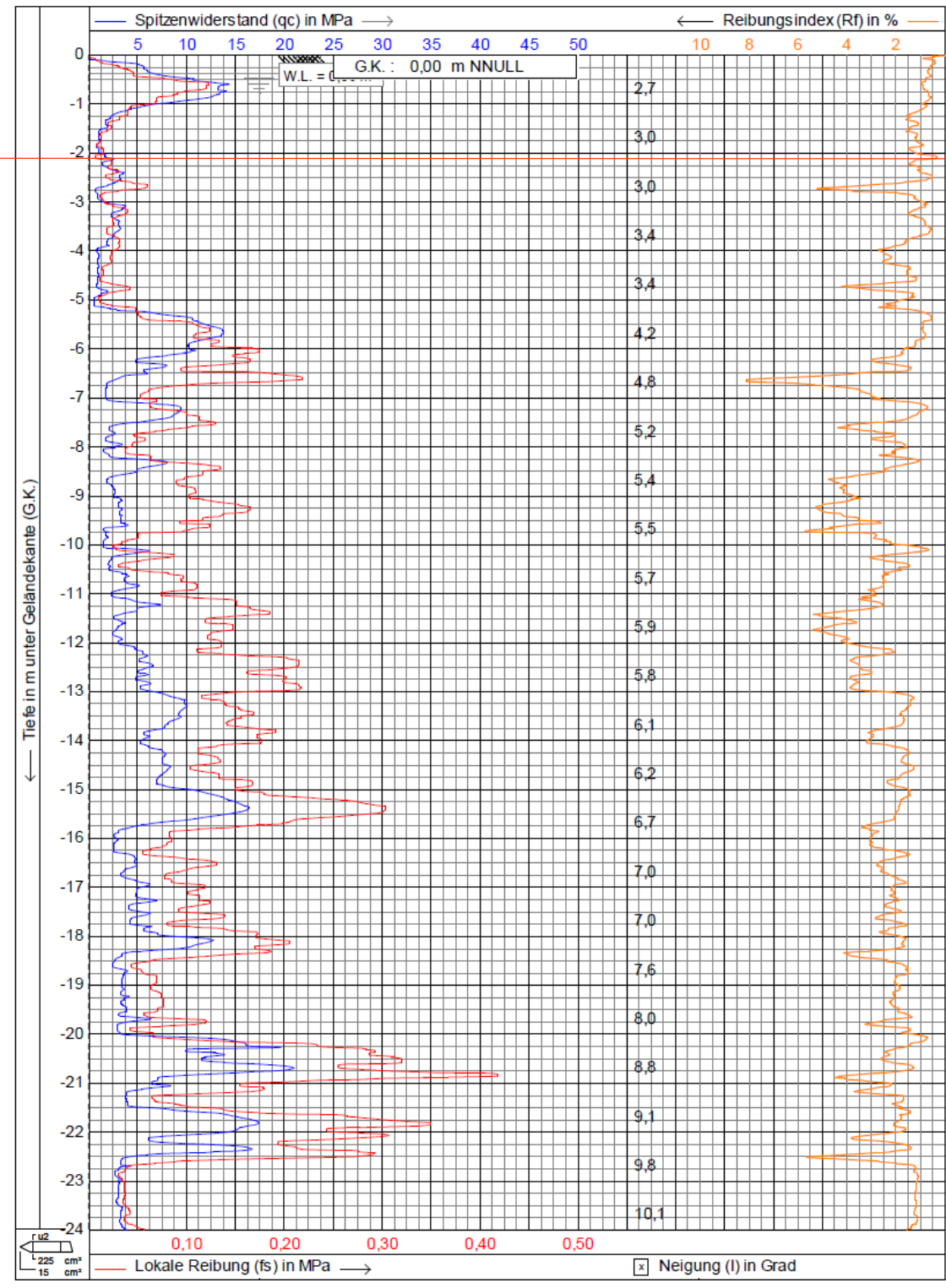


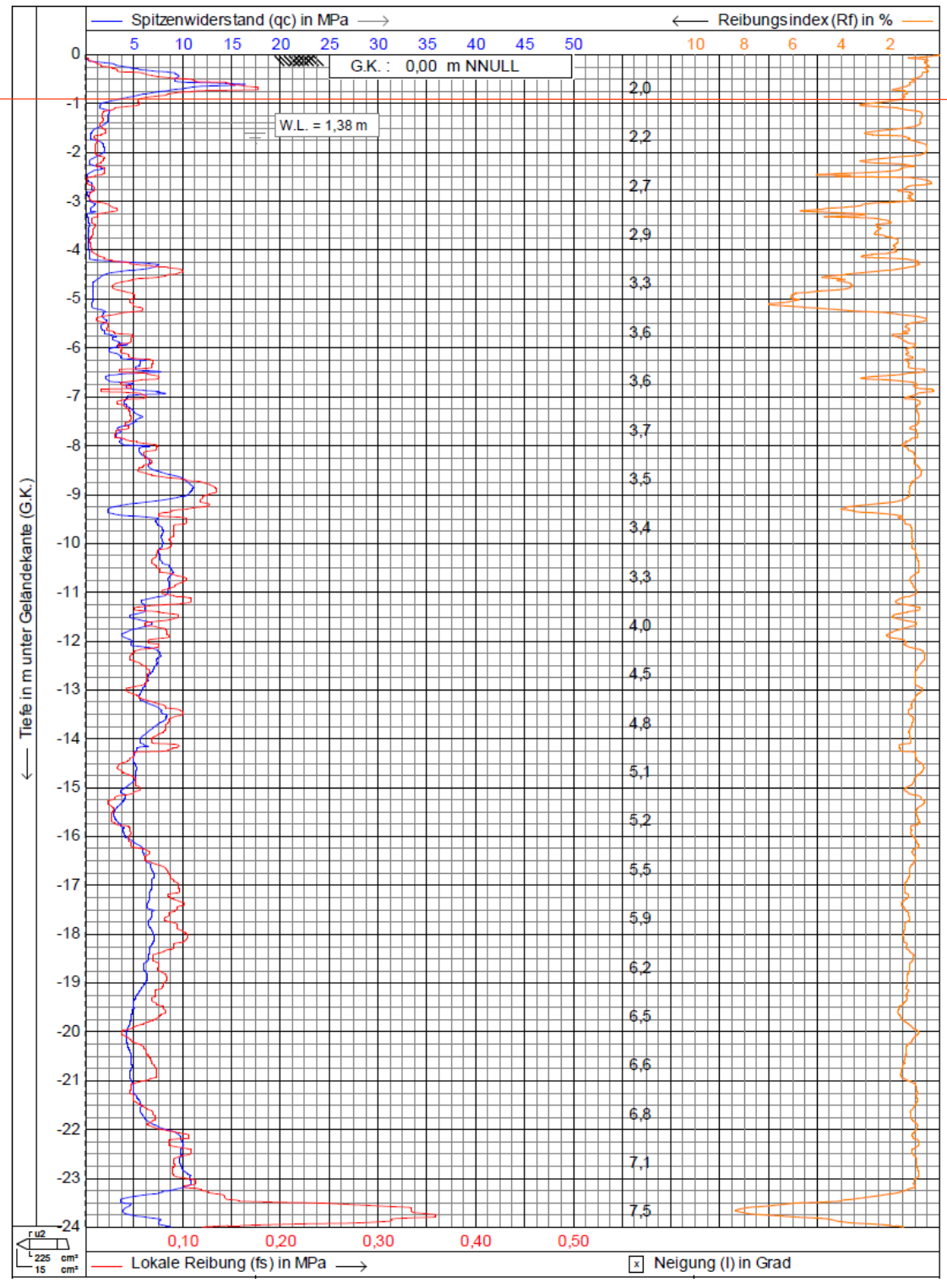
11.50m ü. NN = OKFF Bestand Post



11.50m ü. NN



11.50m ü. NN



11.50m ü. NN



Legende

	Auffüllung		weiche Konsistenz
	Mutterboden		steife Konsistenz
	Sand - rollig		halbfeste Konsistenz
	Geschiebesand - rollig/bindig		CPT1 Spitzendrucksondierungen
	Mude		KB 1 Kleinbohrung
	Torf / Torfmude		HBP SDOK bezogen auf NN
	Schluff		2,77 m (01.01.10) Endwasserstand bei der jeweiligen Bohrung
	Geschiebelehm - bindig		Profil A
	Geschiebemergel - bindig		Profil B
			Profil C CPT

	Ing. Geologisches Büro Boden & Lipka KG Eichhofstraße 38 24116 Kiel	Telefon 0431 36662 Fax 0431 36612 Mob 0160 90557181 eMail KL@bodenundlipka.de
	Bauvorhaben: Neubau Inter-City Hotel / Parkhaus 24947 Flensburg Bahnhofstraße	Projekt-Nr.: 0099018 1222 Plotdatei: FL 99/18
Auftraggeber: IGA Haus GmbH & Co.KG Bauort: 24944 Flensburg	Bearbeiter: M. Gezen Datum: 02.05.2018 geprüft: K. Lipka Datum: 04.05.2018	Lageplan: M ohne Profil: M ohne
Darstellung: Höhengerechte CPT4-CPT6 Darstellung Lageplan der CPT-Sondierungen	Zeichnung: Anlage 1	