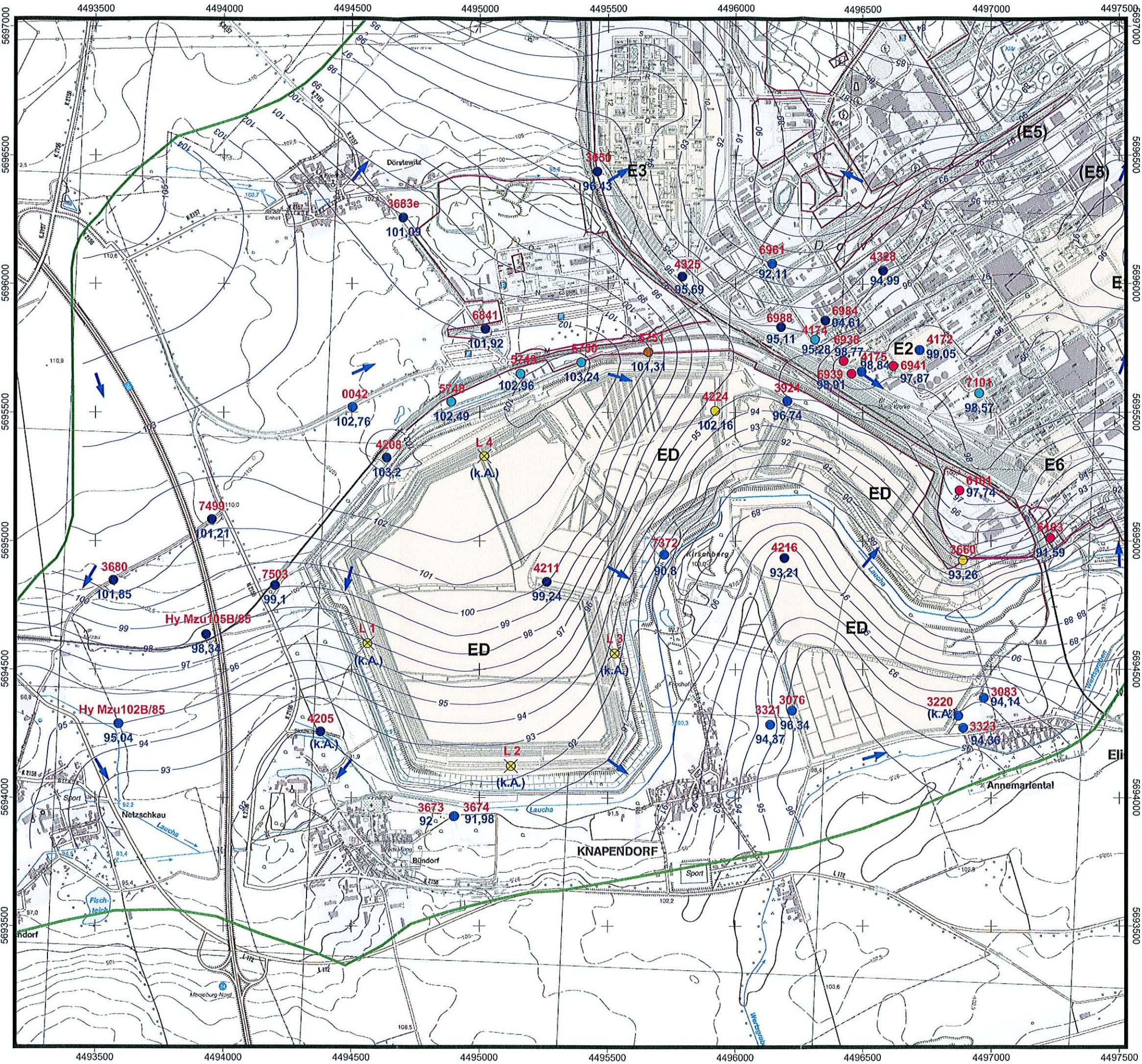


Legende

	Werkszaun des BSL Werkes Buna - Schkopau
	Verbreitungs- und Darstellungsgrenze GWL 1
	Grundwassergleichen (m NN)
	Grundwasserfließrichtung
	Grundwassermessstelle mit Bezeichnung und Angabe des Grundwasserstandes in m NN
	Grundwassermessstelle mit Bezeichnung und Angabe des Grundwasserstandes in m NN, jedoch nicht bei der Konstruktion der Grundwassergleichen berücksichtigt
	Grundwassermessstelle im GWL 1 (keine detaillierte Zuordnung)
	Grundwassermessstelle im GWL 1, Quartär
	Grundwassermessstelle im GWL 1, Tertiär
	Grundwassermessstelle im GWL 1, Auffüllung
	Grundwassermessstelle im GWL 1, (DHS)
	Grundwassermessstelle im Locker- und Festgesteinsgrundwasserleiter (1+2 und 1+3)
	Grundwassermessstelle im GWL 1, Verwitterungszone im Festgestein
	Eintragsareale
	CKW-Schadenszentrum
	Zentrales Tanklager
	CVP
	Aromaten-Süd
	Quecksilber-Elektrolyse
	A103 / Kaiserbrunnen
	Deponie Hochhalde Schkopau

Topographische Grundlage:  
Rasterdaten der topographische Karte 1:10.000

Auftraggeber:		Projektbegleiter:	
	Dow Olefinverbund GmbH		Tauf
Auftragnehmer:	FUGRO CONSULT GMBH		
Projekt:	ÖGP Buna TM 01.03/05		
Bericht:	Haldenmonitoring 2008		
Darstellung:	Grundwassergleichen April 2008 MGWL 1 (Lockergestein)		
Anlage: 2.1.1		Maßstab:	1:15000
Bearbeitung: M. Remus, J. Schultze		Stand:	03/2008





Legende

	Werkszaun des BSL Werkes Buna - Schkopau
	Verbreitungs- und Darstellungsgrenze GWL 1
	Grundwassergleichen (m NN)
	Grundwasserfließrichtung
	Grundwassermessstelle mit Bezeichnung und Angabe des Grundwasserstandes in m NN
	Grundwassermessstelle mit Bezeichnung und Angabe des Grundwasserstandes in m NN, jedoch nicht bei der Konstruktion der Grundwassergleichen berücksichtigt
	Grundwassermessstelle im GWL 1 (keine detaillierte Zuordnung)
	Grundwassermessstelle im GWL 1, Quartär
	Grundwassermessstelle im GWL 1, Tertiär
	Grundwassermessstelle im GWL 1, Auffüllung
	Grundwassermessstelle im GWL 1, (DHS)
	Grundwassermessstelle im Locker- und Festgesteinsgrundwasserleiter (1+2 und 1+3)
	Grundwassermessstelle im GWL 1, Verwitterungszone im Festgestein
	Eintragsareale
	CKW-Schadenszentrum
	Zentrales Tanklager
	CVP
	Aromaten-Süd
	Quecksilber-Elektrolyse
	A103 / Kaiserbrunnen
	Deponie Hochhalde Schkopau

Topographische Grundlage: Rasterdaten der topographische Karte 1:10.000	
Auftraggeber:  Dow Olefinverbund GmbH	Projektbegleiter:  Tauf
Auftragnehmer: FUGRO CONSULT GMBH	
Projekt: ÖGP Buna TM 01.03/05	
Bericht: Haldenmonitoring 2008	
Darstellung: Grundwassergleichen September 2008 MGWL 1 (Lockergestein)	
Anlage: 2.1.2	Maßstab: 1:15000
Bearbeitung: M.Remus, J.Schultze	Stand: 03/2008

