

Anlage 2: Detailpläne

Anlage 2.1: Detaillagepläne mit Ergebnissen der chemischen Analysen Boden

Anlage 2.1.1: Detaillageplan der Verdachtsfläche 432 und der Ergebnisse der chemischen Analysen (Maßstab: 1:250)

Anlage 2.1.2: Detaillageplan der Verdachtsfläche 704 und der Ergebnisse der chemischen Analysen (Maßstab: 1:250)

Anlage 2.1.3: Detaillageplan der Verdachtsfläche 726 und der Ergebnisse der chemischen Analysen (Maßstab: 1:250)

Anlage 2.1.4: Detaillageplan der Verdachtsflächen 771 und 772 und der Ergebnisse der chemischen Analysen (Maßstab: 1:300)

Anlage 2.1.5: Detaillageplan der Verdachtsflächen 774 und 775 und der Ergebnisse der chemischen Analysen (Maßstab: 1:250)

Anlage 2.1.6: Detaillageplan der Verdachtsfläche 779 und der Ergebnisse der chemischen Analysen (Maßstab: 1:1000)

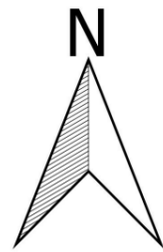
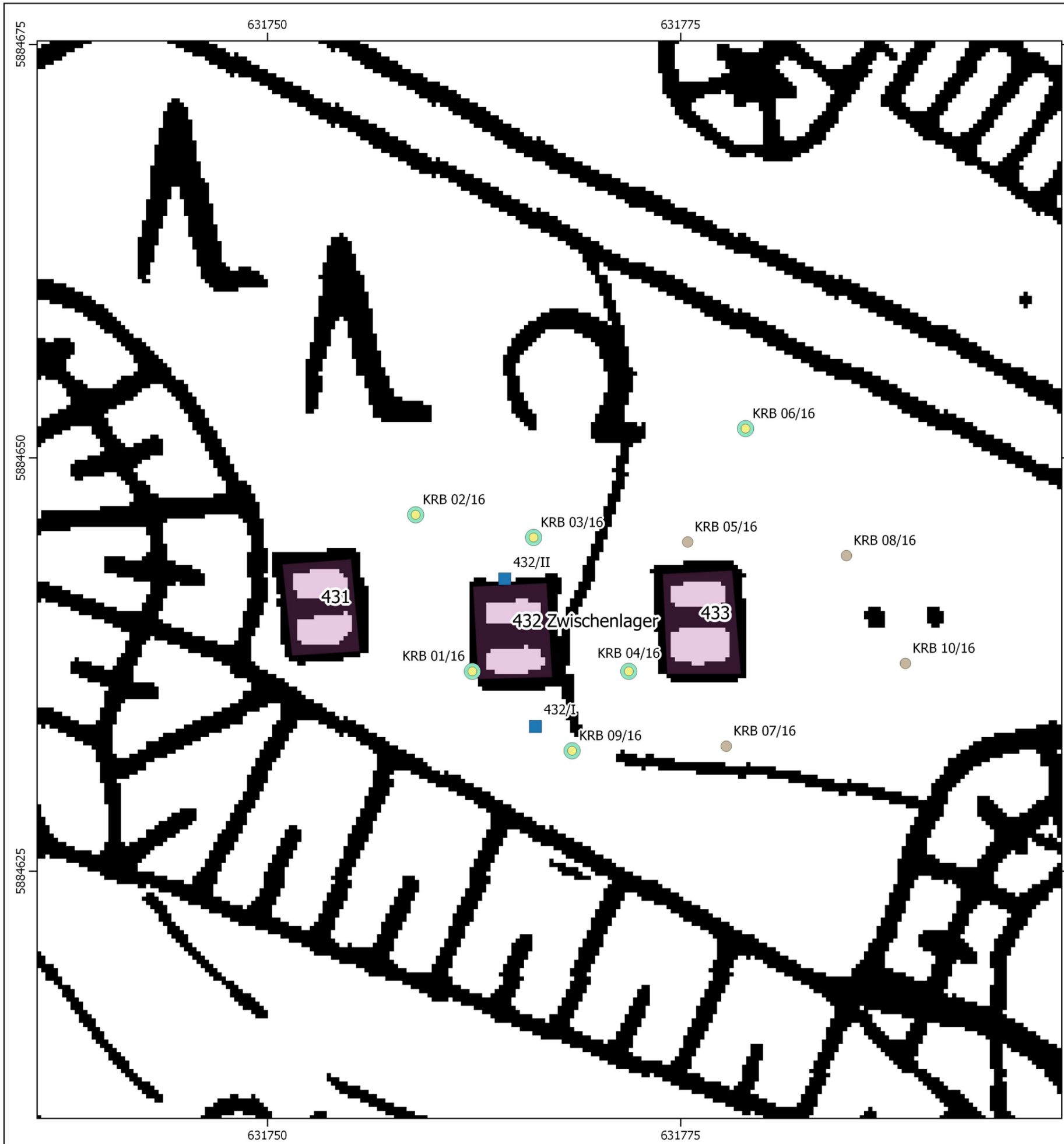
Anlage 2.2: Detaillagepläne mit Ergebnissen der chemischen Analysen Grundwasser

Anlage 2.2.1: Detaillageplan mit Darstellung der Ergebnisse der chemischen Untersuchungen des ersten Aquifers der Grundwassermesstellen (Maßstab: 1:35.000)

Anlage 2.2.2: Detaillageplan mit Darstellung der Ergebnisse der chemischen Untersuchungen des zweiten Aquifers der Grundwassermesstellen (Maßstab: 1:35.000)

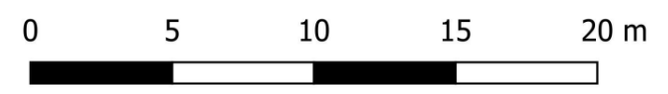
Anlage 2.2.3: Lageplan mit Darstellung der Grundwasserfließrichtung im ersten Grundwasserstockwerk (Maßstab: 1:35.000)

Anlage 2.2.4: Lageplan mit Darstellung der Grundwasserfließrichtung im zweiten Grundwasserstockwerk (Maßstab: 1:35.000)

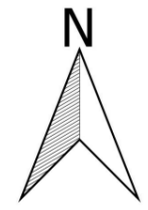
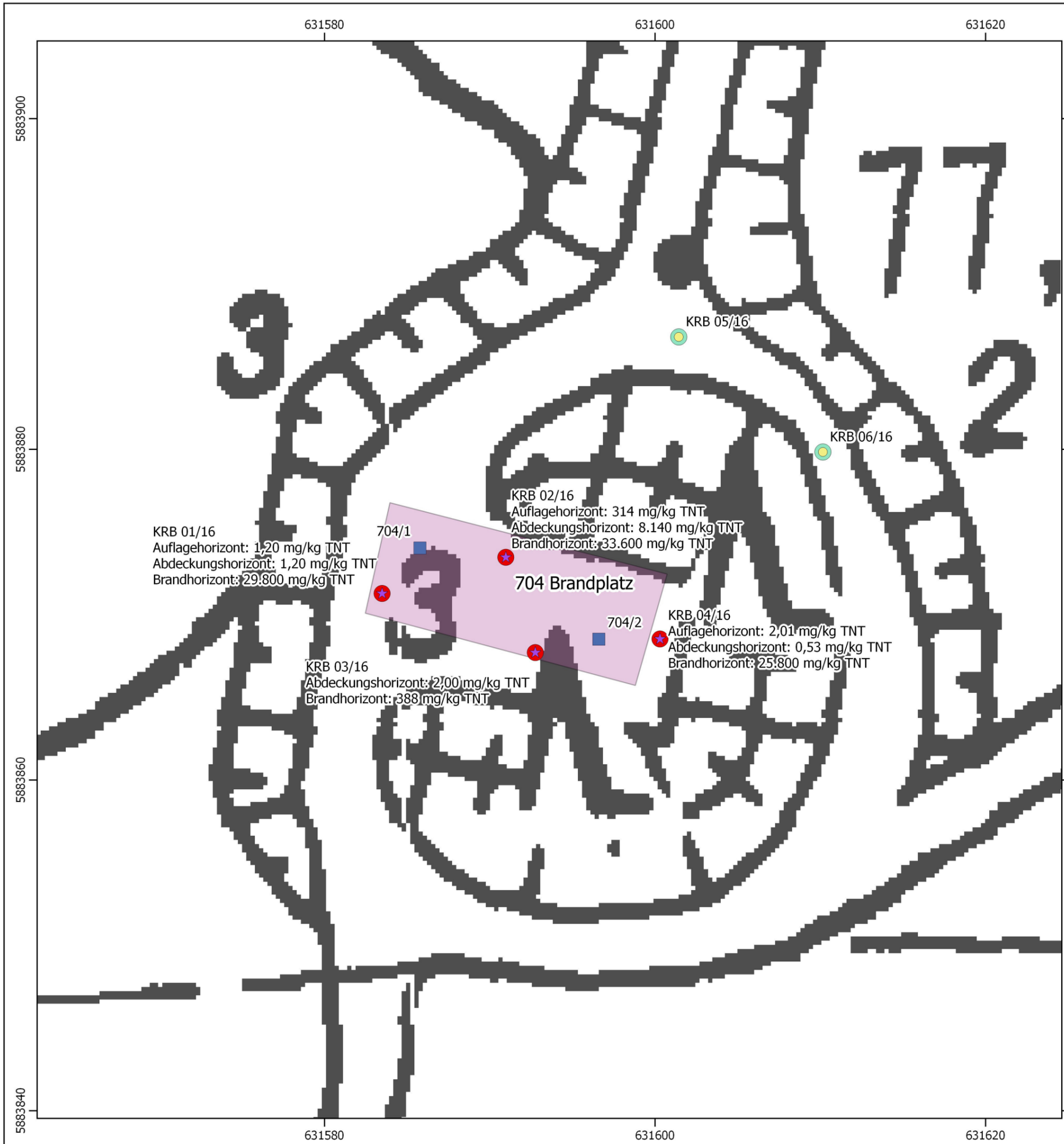


Legende

- Kleinrammbohrungen (KRB) IABG 1995
- Kleinrammbohrungen (KRB) M&P 2016**
- < 1 mg/kg TNT
- alle Werte unter der Bestimmungsgrenze

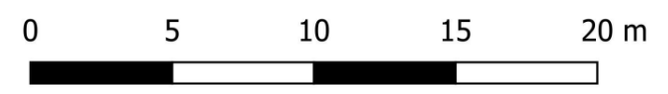


Auftraggeber	Landkreis Lüchow-Dannenberg Fachdienst 20 Königsberger Straße 10 29439 Lüchow		
Projekt	161129 / Ergänzende Untersuchung militärische Altlast Dragahn		
Benennung	Anlage 2.1.1: Detaillageplan der Verdachtsfläche 432 und der Ergebnisse der chemischen Analysen		
Mull und Partner Ingenieurgesellschaft mbH Hans-Böckler-Allee 9 30173 Hannover Telefon: 0511-123 559 - 0 E-Mail: hannover@mup-group.com Internet: www.mup-group.com Umweltberatung · Planung · Bauleitung		Maßstab:	1:250
		Druckformat	A3
		bearbeitet:	ld
		Datum:	22.02.2017

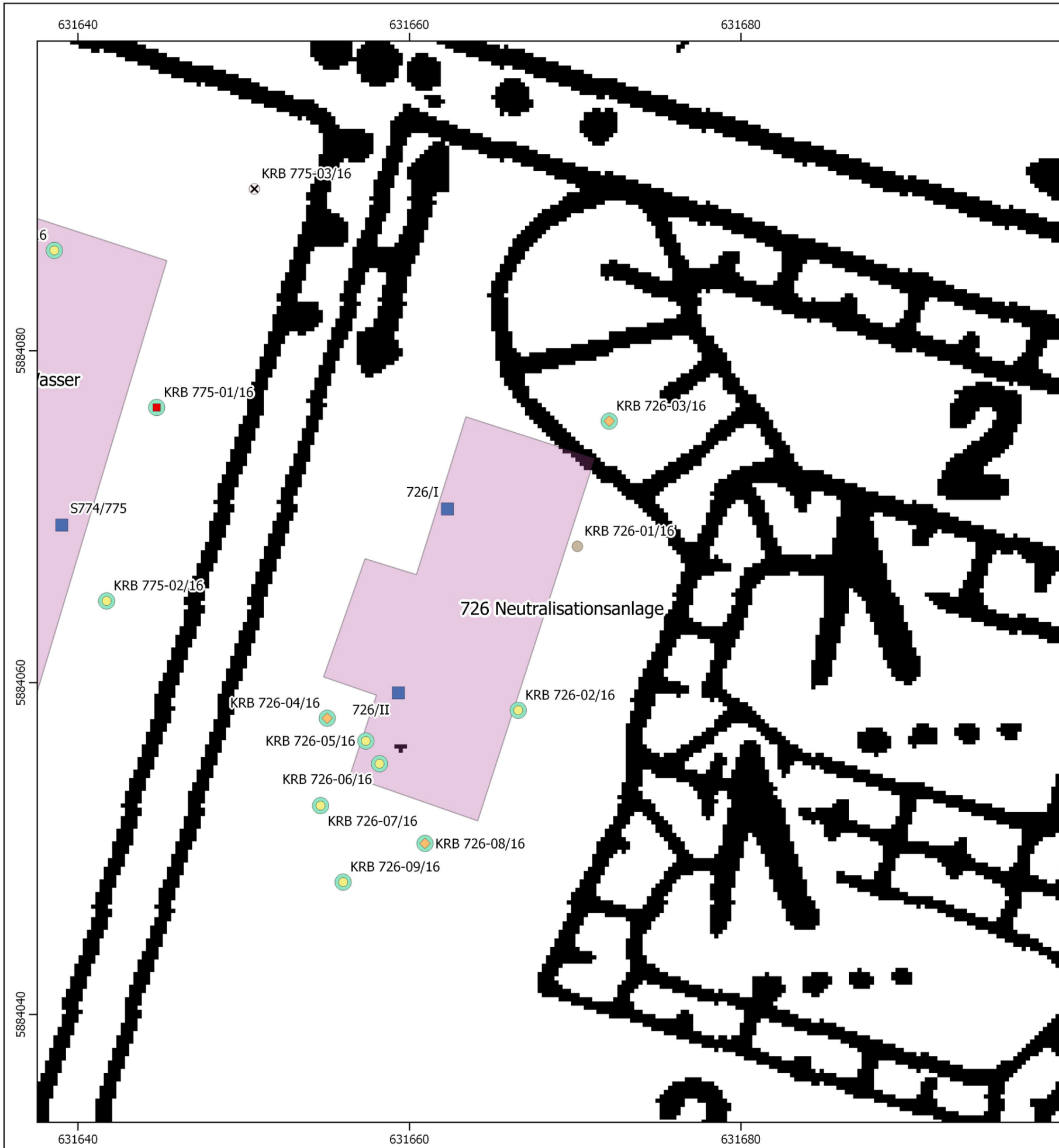


Legende

- Kleinrammbohrungen (KRB) IABG 1995
- Kleinrammbohrungen (KRB) M&P 2016**
- < 1 mg/kg TNT
- ★ Überschreitung Prüfwertvorschlag LABO (> 200 mg/kg TNT)

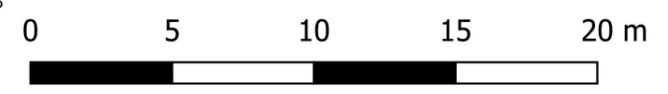


Auftraggeber	Landkreis Lüchow-Dannenberg Fachdienst 20 Königsberger Straße 10 29439 Lüchow		
Projekt	161129 / Ergänzende Untersuchung militärische Altlast Dragahn		
Benennung	Anlage 2.1.2: Detaillageplan der Verdachtsfläche 704 und der Ergebnisse der chemischen Analysen		
Mull und Partner Ingenieurgesellschaft mbH Hans-Böckler-Allee 9 30173 Hannover Telefon: 0511-123 559 - 0 E-Mail: hannover@mup-group.com Internet: www.mup-group.com Umweltberatung · Planung · Bauleitung		Maßstab:	1:250
		Druckformat	A3
		bearbeitet:	ld
		Datum:	23.02.2017



Legende

- Kleinrammbohrungen (KRB) IABG 1995
- Kleinrammbohrungen (KRB) M&P 2016**
- < 1 mg/kg TNT
- ◊ < 10 mg/kg TNT
- ◼ < 100 mg/kg TNT
- Werte unter der Bestimmungsgrenze
- ⊗ nicht untersucht

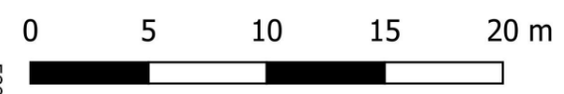


Auftraggeber	Landkreis Lüchow-Dannenberg Fachdienst 20 Königsberger Straße 10 29439 Lüchow		
Projekt	161129 / Ergänzende Untersuchung militärische Altlast Dragahn		
Benennung	Anlage 2.1.3: Detaillageplan der Verdachtsfläche 726 und der Ergebnisse der chemischen Analysen		
Mull und Partner Ingenieurgesellschaft mbH Hans-Böckler-Allee 9 30173 Hannover Telefon: 0511-123 559 - 0 E-Mail: hannover@mup-group.com Internet: www.mup-group.com Umweltberatung · Planung · Bauleitung		Maßstab:	1:250
		Druckformat	A3
		bearbeitet:	ld
		Datum:	23.02.2017

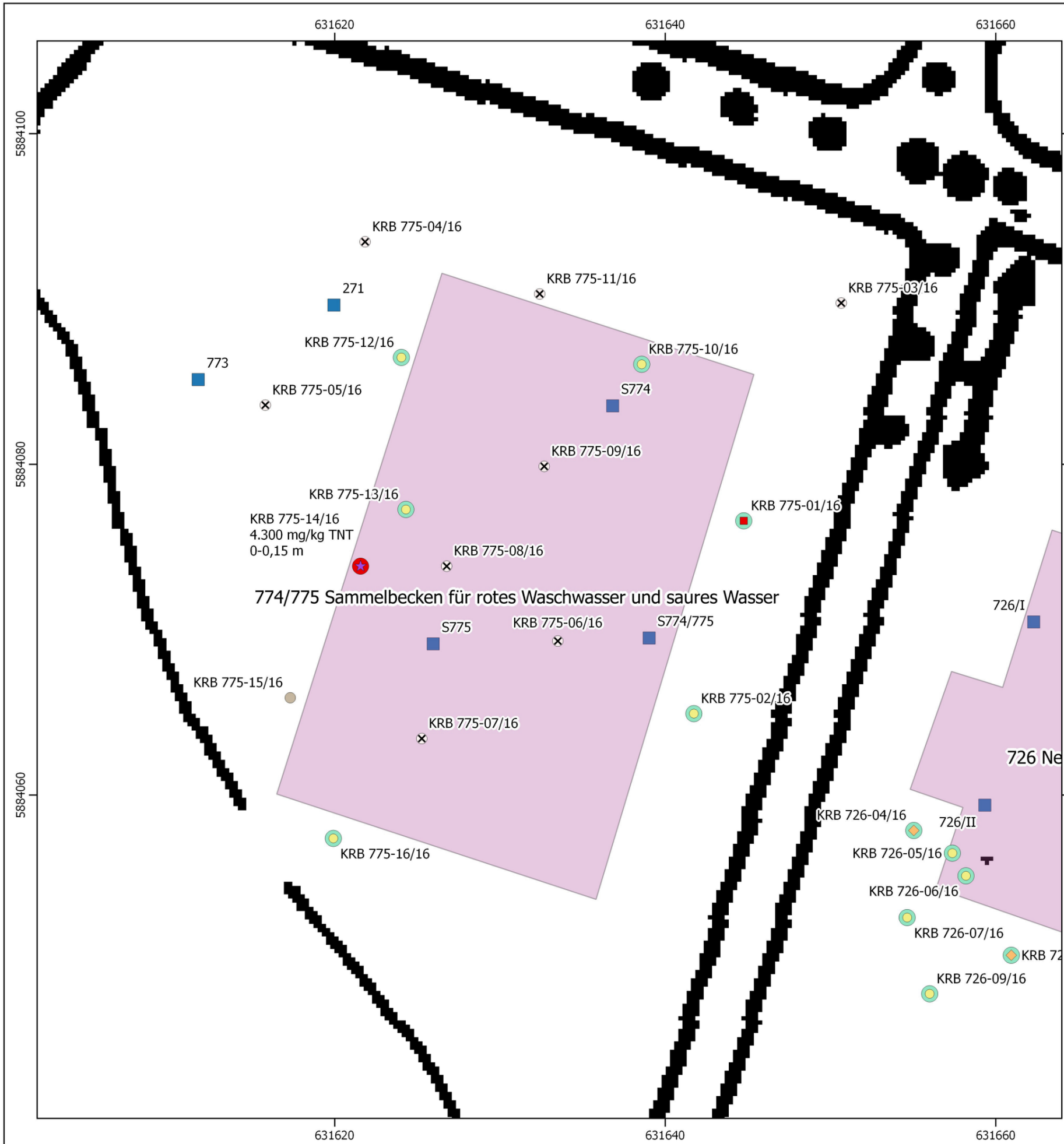


Legende

- Kleinrammbohrungen (KRB) IABG 1995
- Kleinrammbohrungen (KRB) M&P 2016**
- < 1 mg/kg TNT
- ◇ < 10 mg/kg TNT
- ◻ < 100 mg/kg TNT
- ★ Überschreitung Prüfwertvorschlag LABO (> 200 mg/kg TNT)
- Werte unter der Bestimmungsgrenze
- ⊗ nicht untersucht

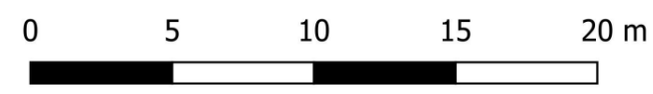


Auftraggeber	Landkreis Lüchow-Dannenberg Fachdienst 20 Königsberger Straße 10 29439 Lüchow		
Projekt	161129 / Ergänzende Untersuchung militärische Altlast Dragahn		
Benennung	Anlage 2.1.4: Detaillageplan der Verdachtsflächen 771 und 772 und der Ergebnisse der chemischen Analysen		
Mull und Partner Ingenieurgesellschaft mbH Hans-Böckler-Allee 9 30173 Hannover Telefon: 0511-123 559 - 0 E-Mail: hannover@mup-group.com Internet: www.mup-group.com Umweltberatung · Planung · Bauleitung		Maßstab:	1:300
		Druckformat	A3
		bearbeitet:	ld
		Datum:	22.02.2017



Legende

- Kleinrammbohrungen (KRB) IABG 1995
- Kleinrammbohrungen (KRB) M&P 2016**
- < 1 mg/kg TNT
- ◊ < 10 mg/kg TNT
- ◼ < 100 mg/kg TNT
- ★ Überschreitung Prüfwertvorschlag LABO (> 200 mg/kg TNT)
- Werte unter der Bestimmungsgrenze
- ⊗ nicht untersucht



Auftraggeber Landkreis Lüchow-Dannenberg
 Fachdienst 20
 Königsberger Straße 10
 29439 Lüchow

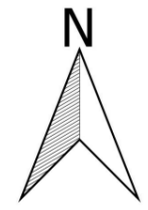
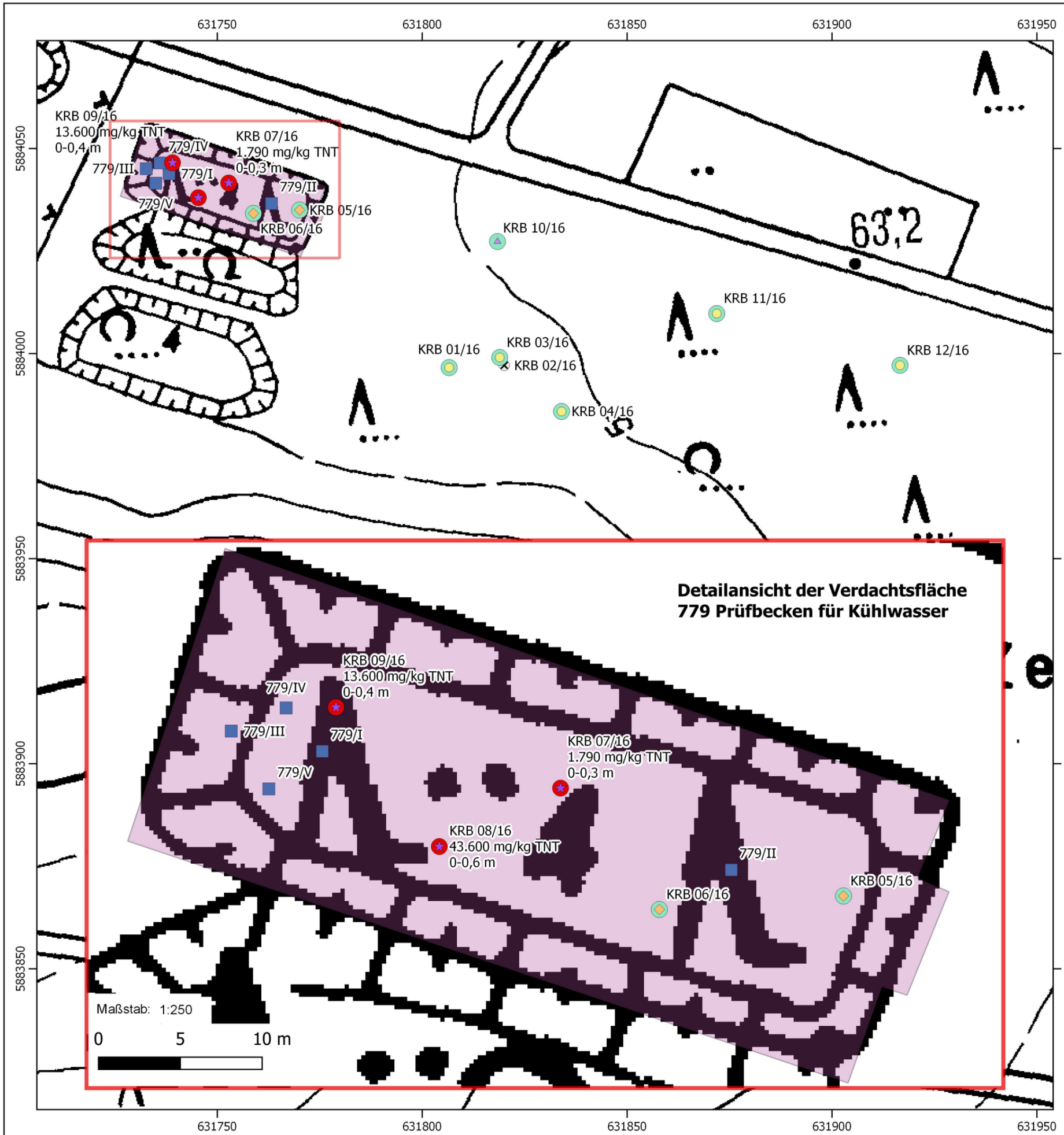
Projekt 161129 / Ergänzende Untersuchung militärische Altlast Dragahn

Benennung Anlage 2.1.5:
 Detaillageplan der Verdachtsflächen 774 und 775 und der Ergebnisse der chemischen Analysen

Mull und Partner Ingenieurgesellschaft mbH
 Hans-Böckler-Allee 9
 30173 Hannover
 Telefon: 0511-123 559 - 0
 E-Mail: hannover@mup-group.com
 Internet: www.mup-group.com
 Umweltberatung · Planung · Bauleitung



Maßstab:	1:250
Druckformat:	A3
bearbeitet:	ld
Datum:	23.02.2017



Legende

- Kleinrammbohrungen (KRB) IABG 1995
- Kleinrammbohrungen (KRB) M&P 2016**
- < 1 mg/kg TNT
- ◇ < 10 mg/kg TNT
- △ < 200 mg/kg TNT
- ★ Überschreitung Prüfwertvorschlag LABO (> 200 mg/kg TNT)
- ⊗ nicht untersucht



Auftraggeber Landkreis Lüchow-Dannenberg
 Fachdienst 20
 Königsberger Straße 10
 29439 Lüchow

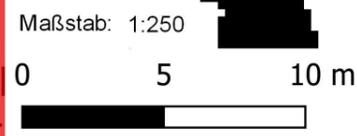
Projekt 161129 / Ergänzende Untersuchung militärische Altlast Dragahn

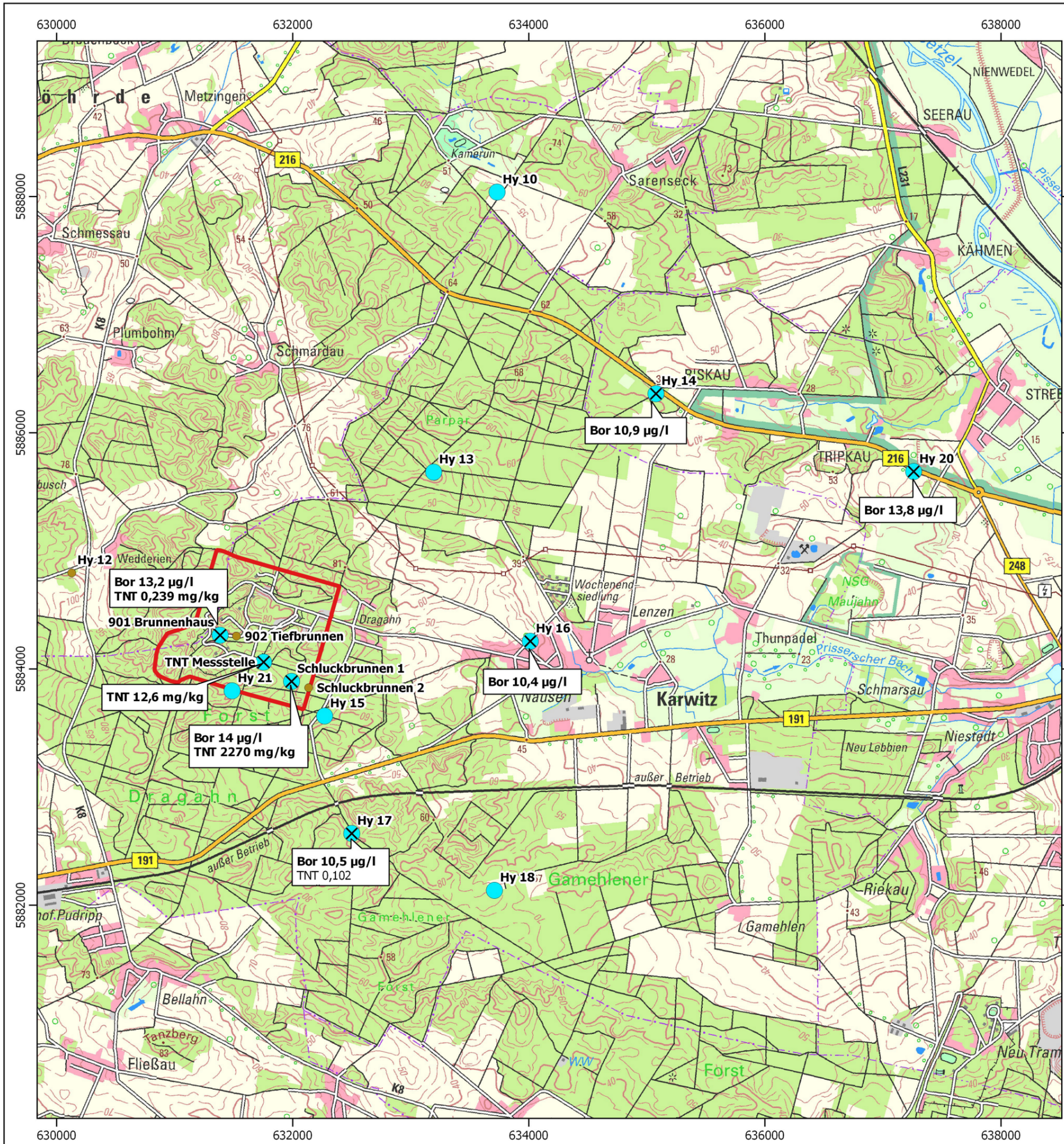
Benennung Anlage 2.1.6:
 Detaillageplan der Verdachtsfläche 779 und der Ergebnisse der chemischen Analysen

Mull und Partner Ingenieurgesellschaft
 mbH
 Hans-Böckler-Allee 9
 30173 Hannover
 Telefon: 0511-123 559 - 0
 E-Mail: hannover@mup-group.com
 Internet: www.mup-group.com
 Umweltberatung · Planung · Bauleitung



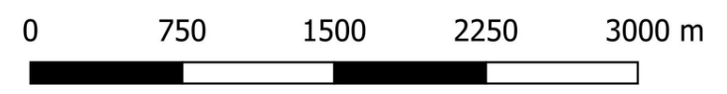
Maßstab:	1:1.000
Druckformat	A3
bearbeitet:	ld
Datum:	23.02.2017





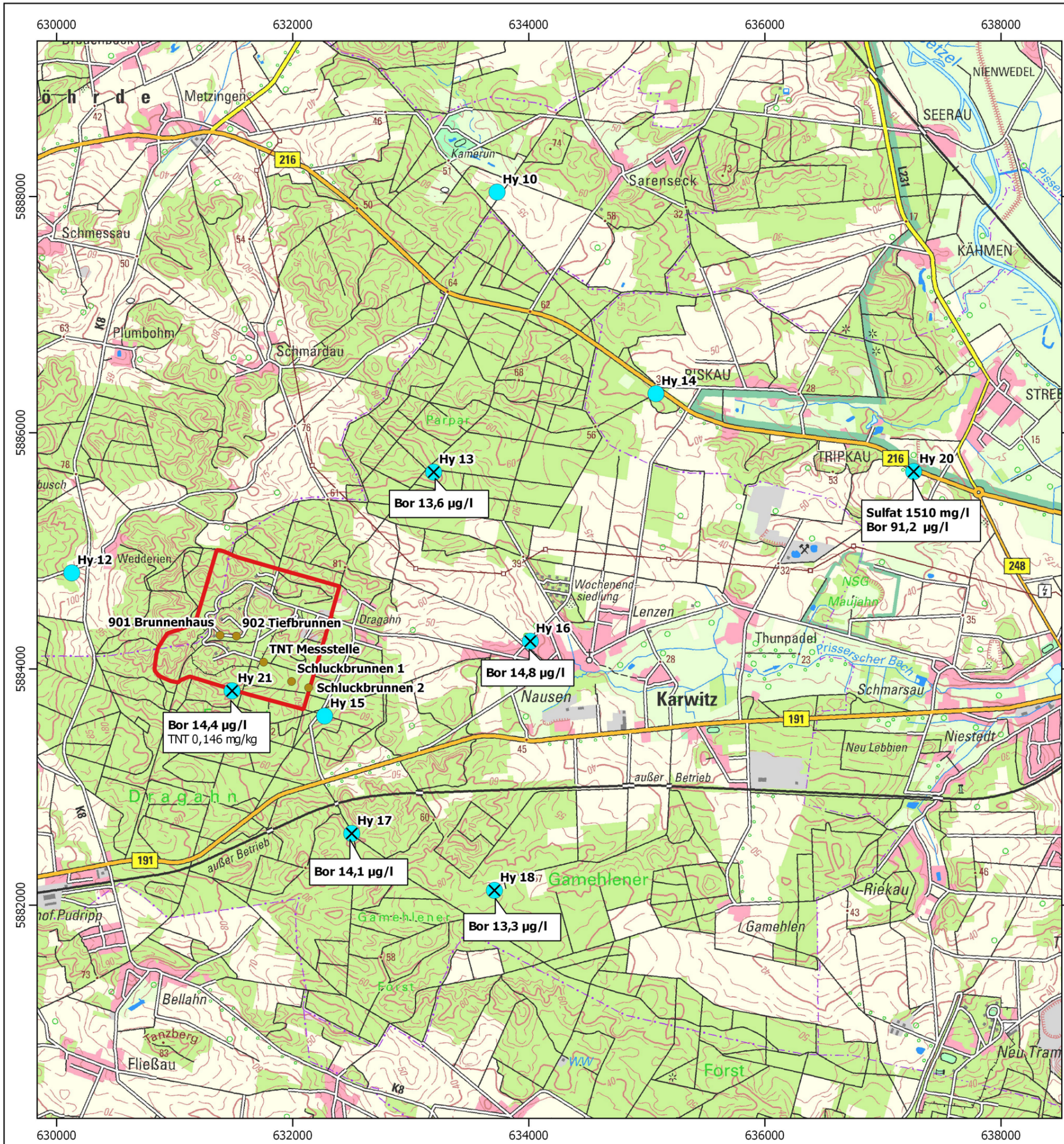
Legende

- Grundwassermessstellen**
- ⊗ Überschreitung Geringfügigkeitsschwellenwert
 - Unterschreitung Geringfügigkeitsschwellenwert
 - nicht untersucht



Auftraggeber	Landkreis Lüchow-Dannenberg Fachdienst 20 Königsberger Straße 10 29439 Lüchow	
Projekt	161129 / Ergänzende Untersuchung militärische Altlast Dragahn	
Benennung	Anlage 2.2.1: Detaillageplan mit Darstellung der Ergebnisse der chemischen Untersuchungen des ersten Aquifers der Grundwassermessstellen	
Mull und Partner Ingenieurgesellschaft mbH Hans-Böckler-Allee 9 30173 Hannover Telefon: 0511-123 559 - 0 E-Mail: hannover@mup-group.com Internet: www.mup-group.com Umweltberatung · Planung · Bauleitung	Maßstab:	1:35.000
	Druckformat	A3
	bearbeitet:	ld
	Datum:	08.03.2017





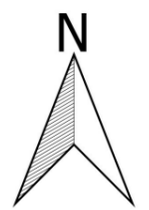
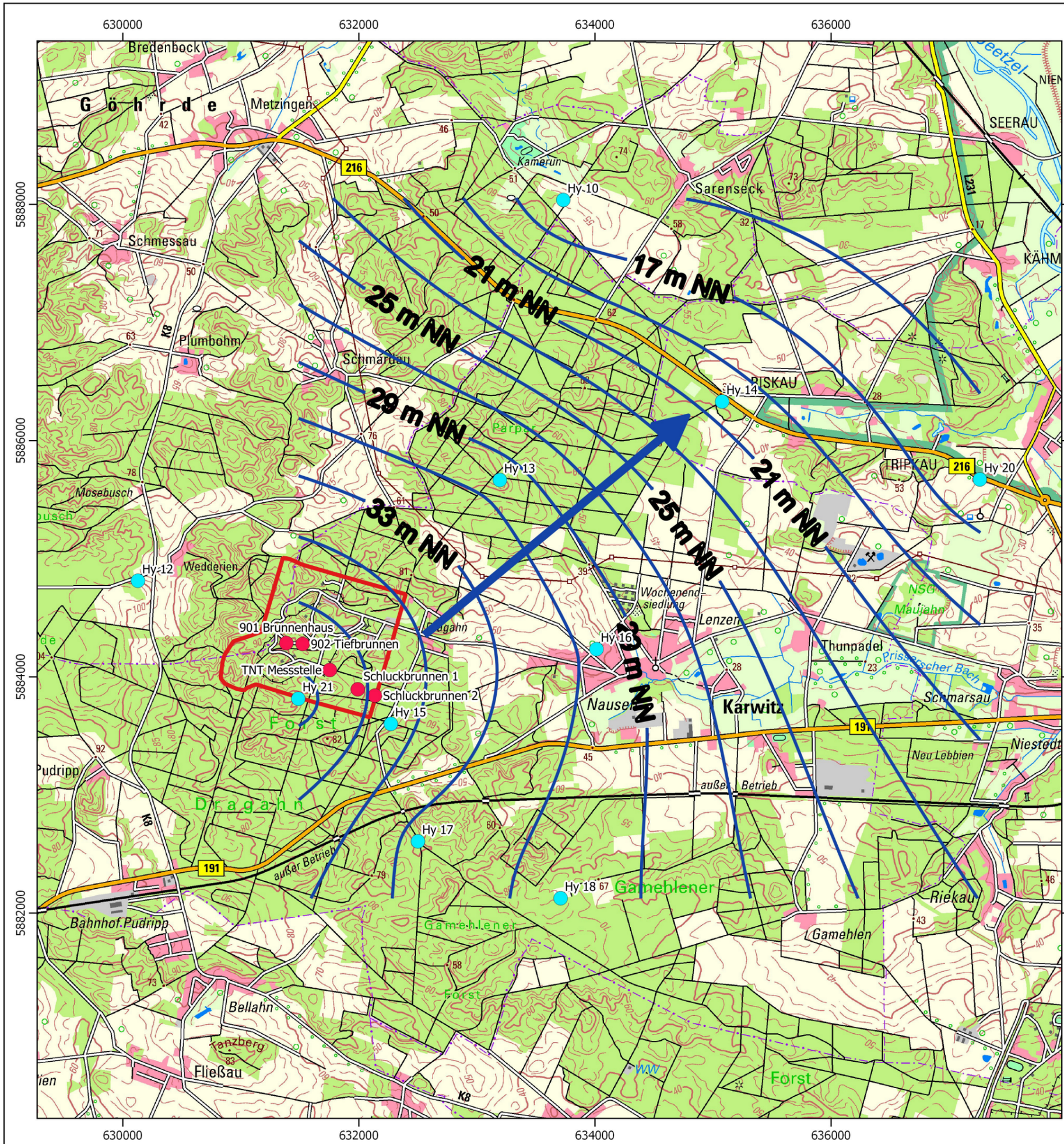
Legende

Grundwassermessstellen

- ✕ Überschreitung Geringfügigkeitsschwellenwert
- Unterschreitung Geringfügigkeitsschwellenwert
- nicht untersucht

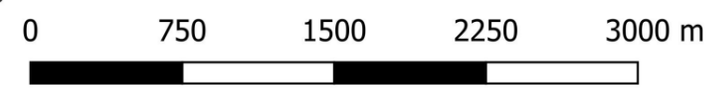


Auftraggeber	Landkreis Lüchow-Dannenberg Fachdienst 20 Königsberger Straße 10 29439 Lüchow	
Projekt	161129 / Ergänzende Untersuchung militärische Altlast Dragahn	
Benennung	Anlage 2.2.2: Detaillageplan mit Darstellung der Ergebnisse der chemischen Untersuchungen des zweiten Aquifers der Grundwassermessstellen	
Mull und Partner Ingenieurgesellschaft mbH Hans-Böckler-Allee 9 30173 Hannover Telefon: 0511-123 559 - 0 E-Mail: hannover@mup-group.com Internet: www.mup-group.com Umweltberatung · Planung · Bauleitung	Maßstab:	1:35.000
	Druckformat	A3
	bearbeitet:	ld
	Datum:	08.03.2017

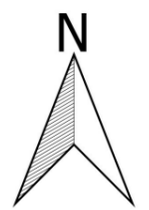
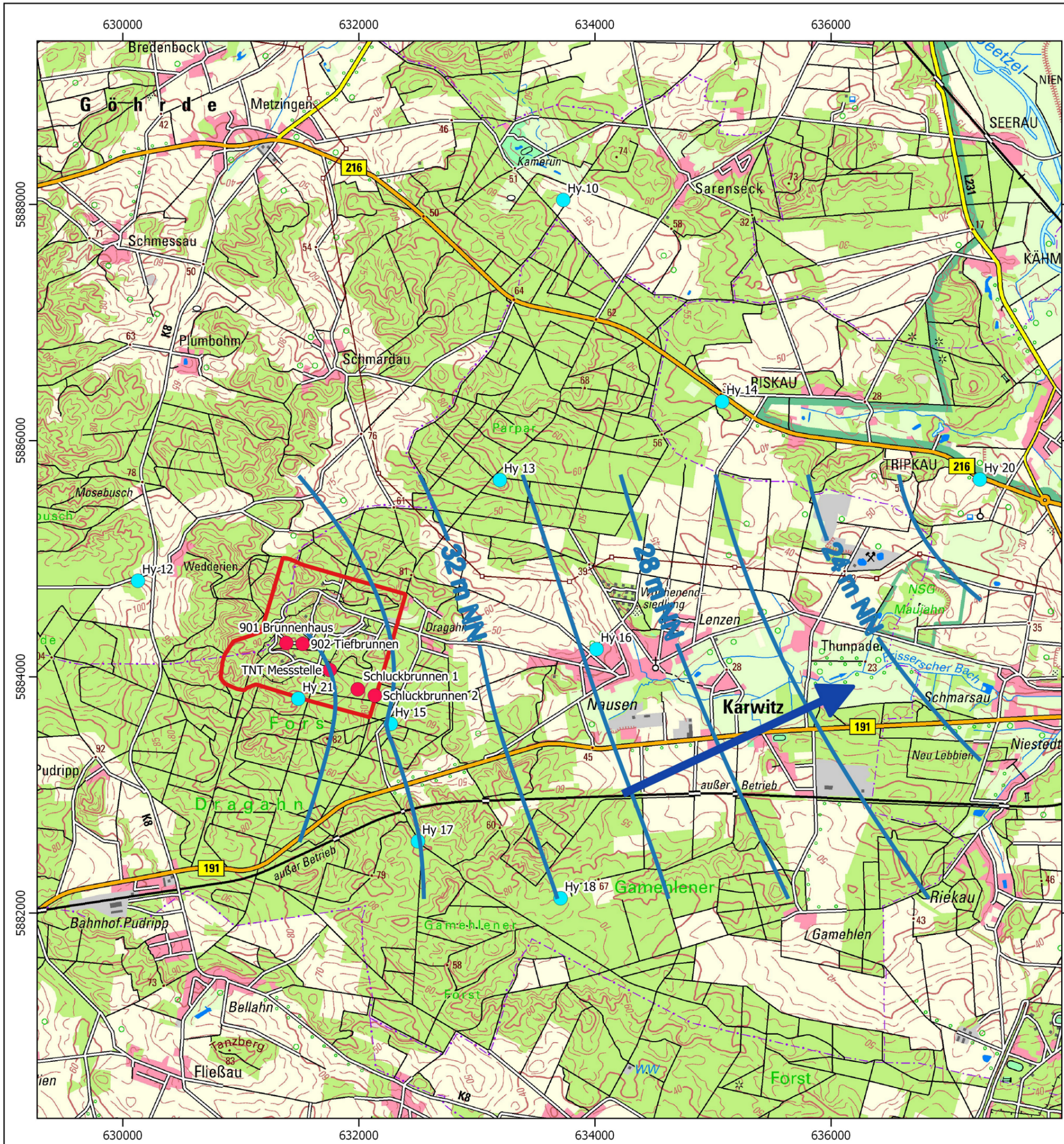


Legende

- Grundwassermessstellen
- Grundwassergleichen mit Fließrichtung

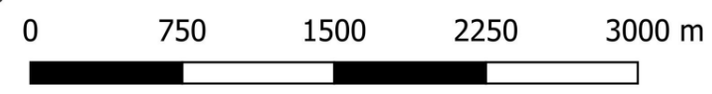


Auftraggeber	Landkreis Lüchow-Dannenberg Fachdienst 20 Königsberger Straße 10 29439 Lüchow		
Projekt	161129 / Ergänzende Untersuchung militärische Altlast Dragahn		
Benennung	Anlage 2.2.3: Lageplan mit Darstellung der Grundwasserfließrichtung im ersten Grundwasserstockwerk		
Mull und Partner Ingenieurgesellschaft mbH Hans-Böckler-Allee 9 30173 Hannover Telefon: 0511-123 559 - 0 E-Mail: hannover@mup-group.com Internet: www.mup-group.com Umweltberatung · Planung · Bauleitung		Maßstab:	1:35.000
		Druckformat	A3
		bearbeitet:	ld
		Datum:	24.04.2017



Legende

- Grundwassermessstellen
- Grundwassergleichen mit Fließrichtung



Auftraggeber	Landkreis Lüchow-Dannenberg Fachdienst 20 Königsberger Straße 10 29439 Lüchow		
Projekt	161129 / Ergänzende Untersuchung militärische Altlast Dragahn		
Benennung	Anlage 2.2.4: Lageplan mit Darstellung der Grundwasserfließrichtung im zweiten Grundwasserstockwerk		
Mull und Partner Ingenieurgesellschaft mbH Hans-Böckler-Allee 9 30173 Hannover Telefon: 0511-123 559 - 0 E-Mail: hannover@mup-group.com Internet: www.mup-group.com Umweltberatung · Planung · Bauleitung		Maßstab:	1:35.000
		Druckformat	A3
		bearbeitet:	ld
		Datum:	24.04.2017