

Deckblatt



BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Seite: I
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65230000				LE	EB	0001	02	Stand: 22.05.2018

Titel der Unterlage:

MESSSTELLENPLÄNE ZUM ROUTINEMESSPROGRAMM OBERFLÄCHENKONTAMINATION (ANLAGE 1 ZUR STS-FAW-012)

Ersteller:

ASSE-2017/

UnidRiO:

B232837902U

Stempelfeld:

bergrechtlich verantwortliche Person:

Datum und Unterschrift

atomrechtlich verantwortliche Person:

Datum und Unterschrift

Projektleitung:

Datum und Unterschrift

Freigabe zur Anwendung:

Datum und Unterschrift

Diese Unterlage unterliegt samt Inhalt dem Schutz des Urheberrechts sowie der Pflicht zur vertraulichen Behandlung auch bei Beförderung und Vernichtung und darf vom Empfänger nur auftragsbezogen genutzt, vervielfältigt und Dritten zugänglich gemacht werden. Eine andere Verwendung und Weitergabe bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der BGE.

Revisionsblatt



**BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG**

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Seite: II
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65230000				LE	EB	0001	00	Stand: 15.04.2015

Titel der Unterlage:

**MESSTELLENPLÄNE ZUM ROUTINEMESSPROGRAMM OBERFLÄCHENKONTAMINATION
(ANLAGE 1 ZUR STS-FAW-012)**

Rev.	Rev.-Stand Datum	UVST	Prüfer	Rev. Seite	Kat.*	Erläuterung der Revision
00	15.04.2015	SE6.1		-	-	Erstellung der Unterlage
01	07.11.2017	SE6.1		-	-	vgl. Revisionsblatt der Asse-GmbH
02	22.05.2018	SE6.1		-	-	vgl. Revisionsblatt der Asse 2017

*) Kategorie R = redaktionelle Korrektur
 Kategorie V = verdeutlichende Verbesserung
 Kategorie S = substantielle Änderung
 mindestens bei der Kategorie S müssen Erläuterungen angegeben werden



PT018681

BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG

Stand: 22.05.2018

Blatt: 1

DECKBLATT

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9A	65230000	01STS			LE	RP	0004	02

Kurztitel der Unterlage:

Messstellenpläne Oberflächenkontamination (iv)

Ersteller / Unterschrift:

Prüfer / Unterschrift:

Titel der Unterlage:

**Messstellenpläne zum Routinemessprogramm Oberflächenkontamination (Anlage 1
zur STS-FAW-012)**

Freigabevermerk:

Freigabedurchlauf

Fachbereich: Datum: Name:	Stabsstelle Qualitätsmanagement: Datum: 28. MAI 2018 Name:	Endfreigabe: Strahlenschutzbeauftragter Datum: 28.5.18 Name:
Unterschrift	Unterschrift	Unterschrift

REVISIONSBLATT

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9A	65230000	01STS			LE	RP	0004	02

Kurztitel der Unterlage:

Messstellenpläne Oberflächenkontamination (iv)

Rev	Revisionsstand Datum	Verantw. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	15.04.2015	T-SB	-	-	Neuerstellung Hervorgegangen aus den Anhängen der Unterlage STS-FAW-012 "Routinemessprogramm Oberflächenkontamination", BfS-KZL 9A/65230000/LE/E/0003/01 Asse-KZL 9A/65230000/01STS/LE/DA/0003/01
01	07.11.2017	T-SB	alle	R	Kategorisierung des sbR eingefügt
			4-8, 10	R	Aktualisierung der Zeichnungen
			7	S	Wegfall der Messstellen KD750007, KD750012 und KD750013 (siehe MzÄ 048/2014)
			8	S	Wegfall der Messstellen KD750014 und KD750015 (siehe MzÄ 020/2016)
02	22.05.2018	T-SB	8	S	Wegfall der Messstelle KD750009 (siehe MzÄ 019/2017)

*) Kategorie R = redaktionelle Korrektur, Kategorie V = verdeutlichende Verbesserung, Kategorie S = substantielle Änderung. Mindestens bei der Kategorie S müssen Erläuterungen angegeben werden.

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65230000	01STS			LE	RP	0004	02	
Messstellenpläne Oberflächenkontamination (iv)									BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
									Blatt: 3

Inhaltsverzeichnis

Blatt

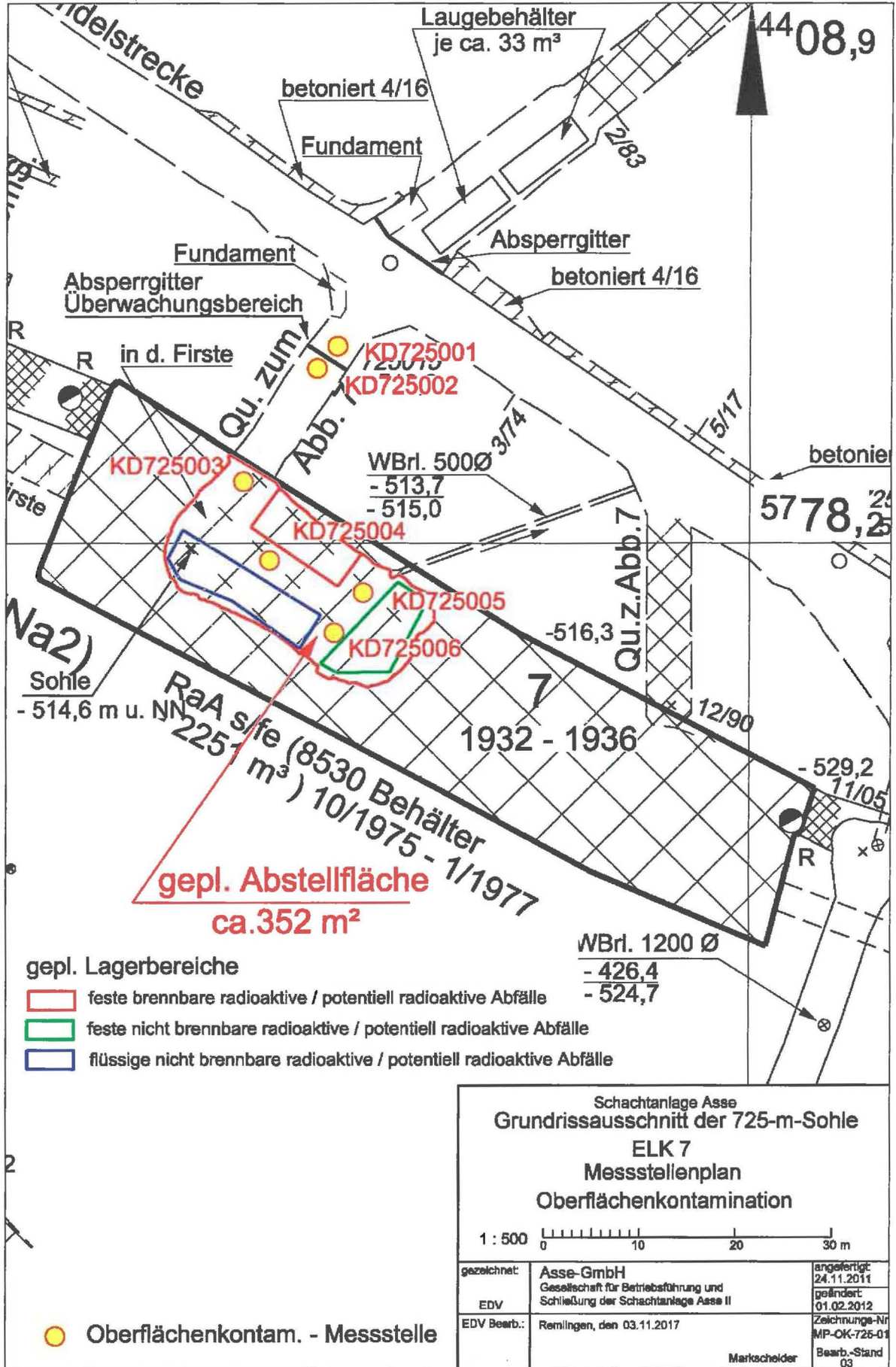
Deckblatt.....	1
Revisionsblatt	2a
Inhaltsverzeichnis	3
1 Messstellenplan Oberflächenkontamination, 725-m-Sohle, Einlagerungskammer 7	4
2 Messstellenplan Oberflächenkontamination, 750-m-Sohle, Probenaufbereitungsraum	5
3 Messstellenplan Oberflächenkontamination, Grundrissausschnitt der 750-m-Sohle Teil 1	6
4 Messstellenplan Oberflächenkontamination, Grundrissausschnitt der 750-m-Sohle Teil 2	7
5 Messstellenplan Oberflächenkontamination, Grundrissausschnitt der 750-m-Sohle Teil 3	8
6 Messstellenplan Oberflächenkontamination, über Tage, Strahlenschutzlabor Gebäude Z 23..	9
7 Messstellenplan Oberflächenkontamination, über Tage, Schachthalle, Gebäude 12.....	10
Anzahl der Blätter dieses Dokumentes.....	10

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9A	65230000	01STS			LE	RP	0004	02


**BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG**

Blatt: 4

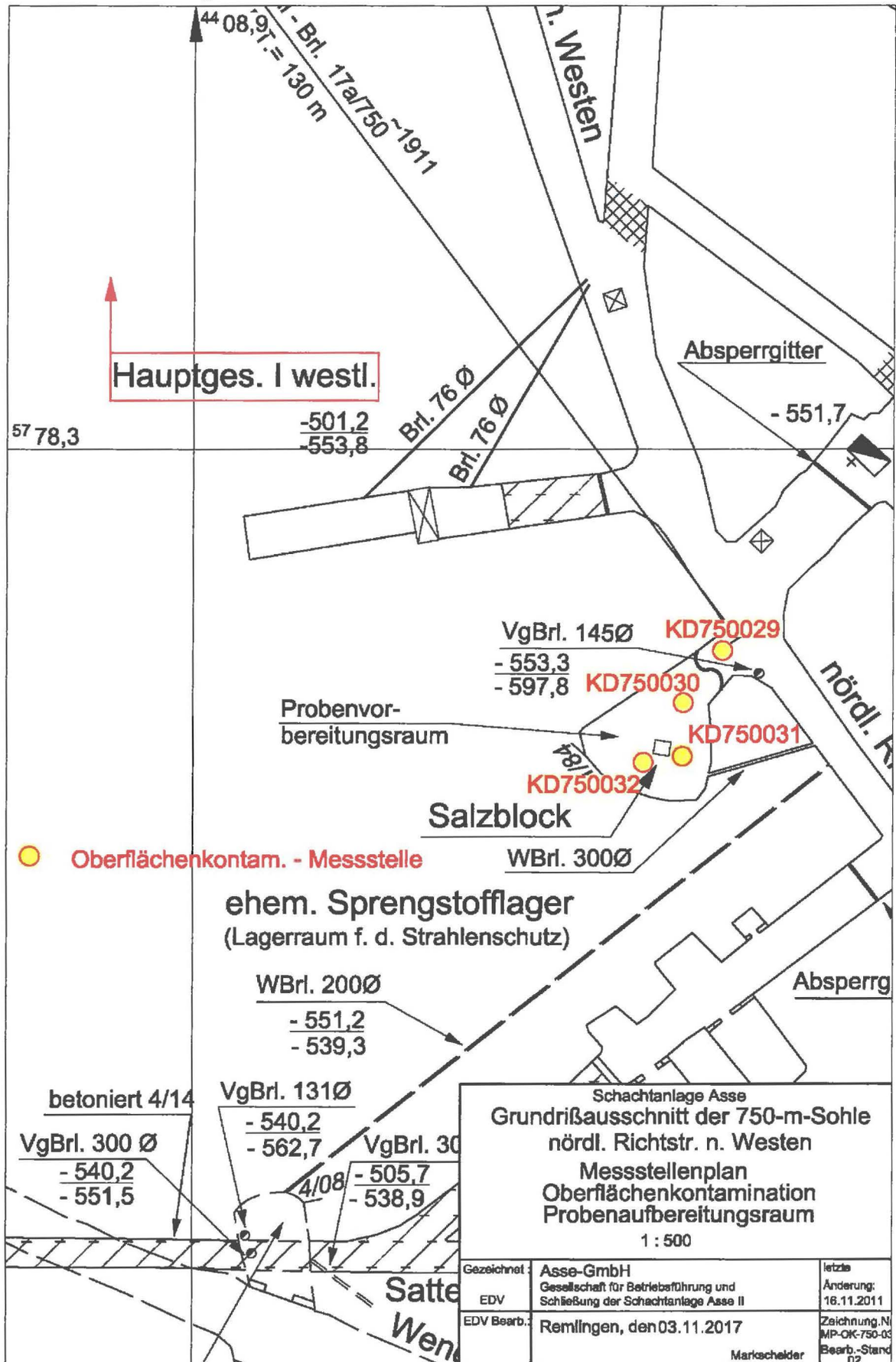
1 Messstellenplan Oberflächenkontamination, 725-m-Sohle, Einlagerungskammer 7



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65230000	01STS			LE	RP	0004	02	

Messstellenpläne Oberflächenkontamination (iv) Blatt: 5

2 Messstellenplan Oberflächenkontamination, 750-m-Sohle, Probenaufbereitungsraum

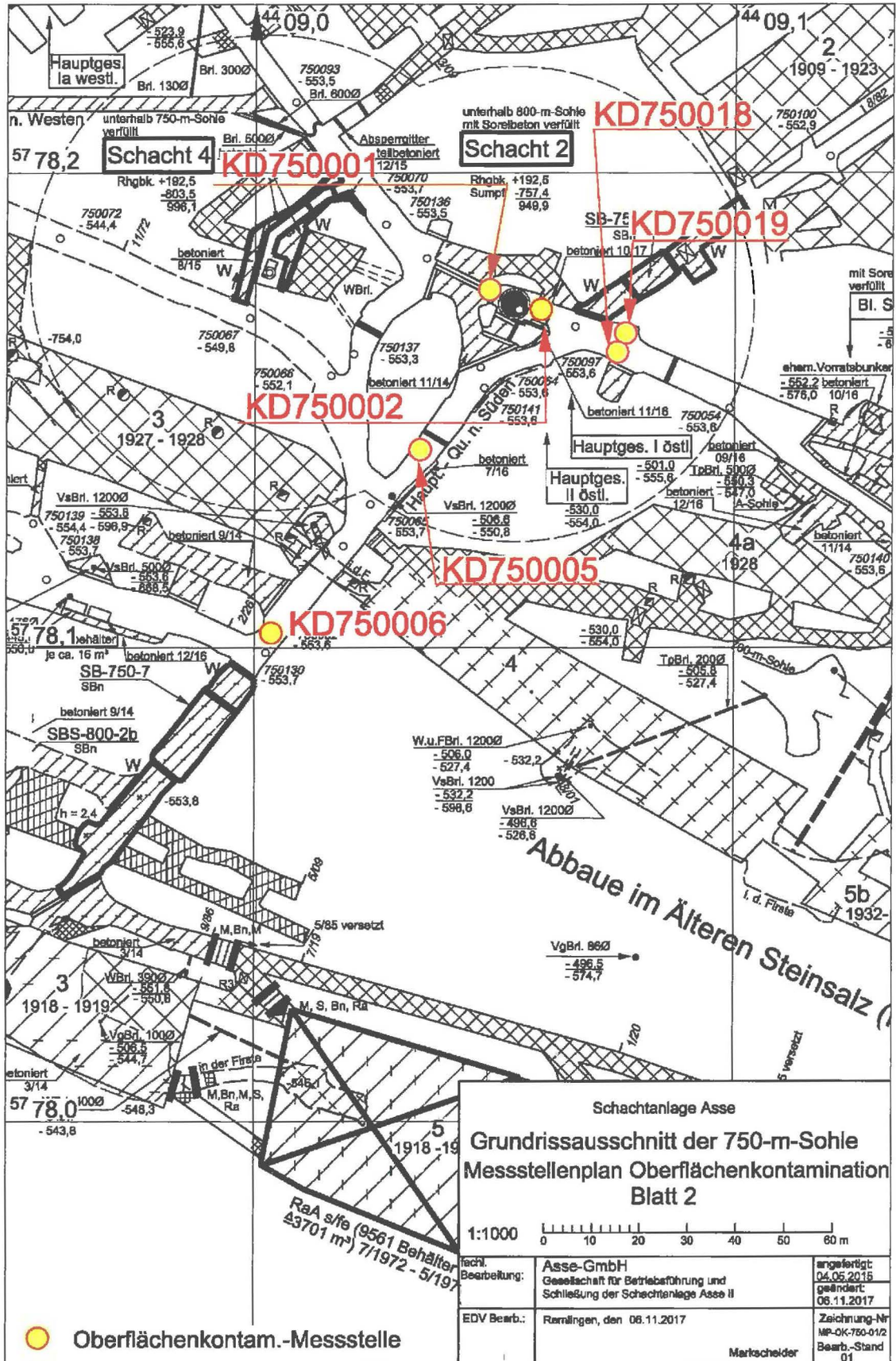


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65230000	01STS			LE	RP	0004	02	

Messstellenpläne Oberflächenkontamination (iv)

Blatt: 7

4 Messstellenplan Oberflächenkontamination, Grundrissausschnitt der 750-m-Sohle Teil 2



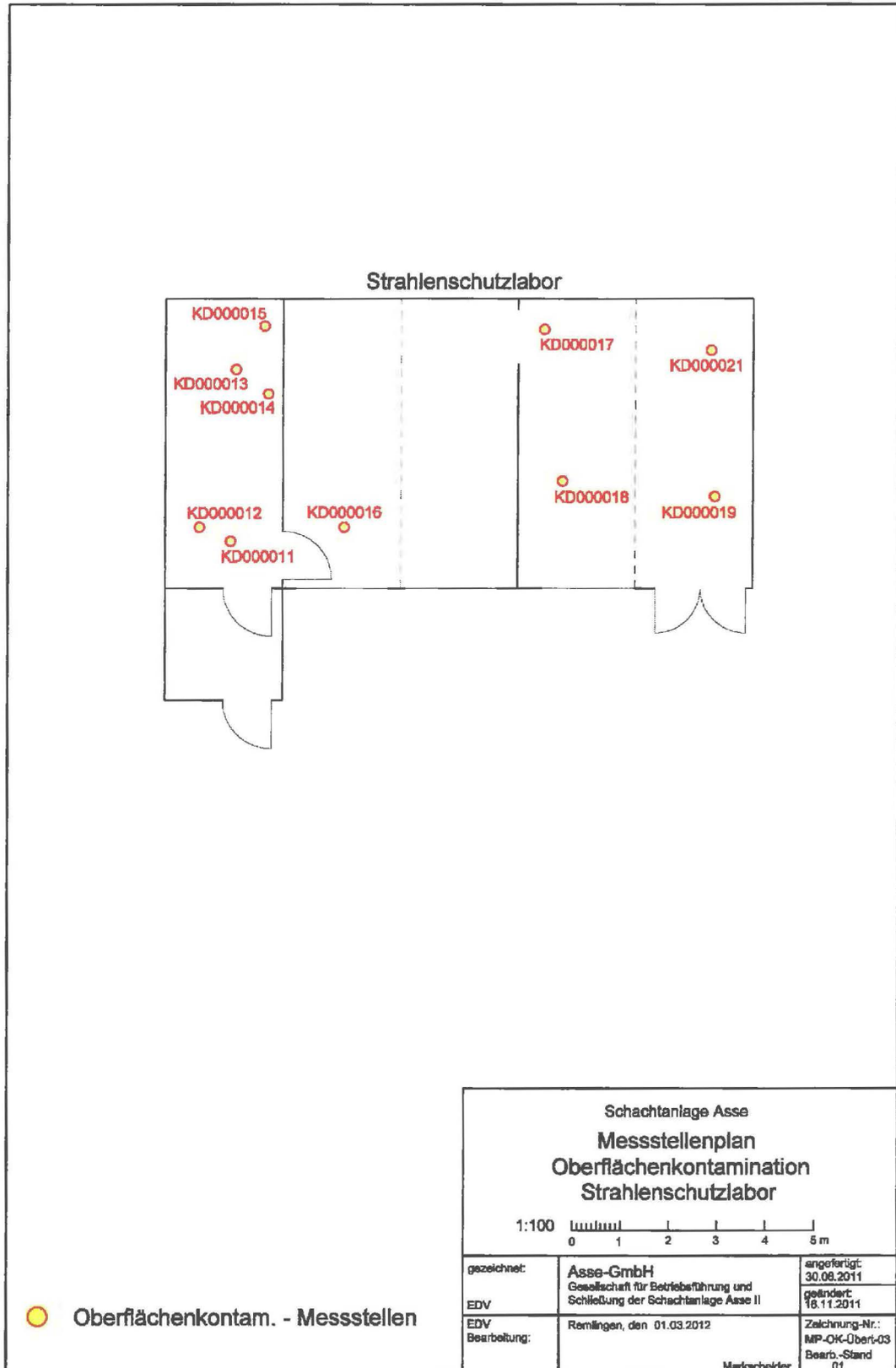
KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAANN	AANNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65230000	01STS			LE	RP	0004	02	

Messstellenpläne Oberflächenkontamination (iv)

Blatt: 9

6 Messstellenplan Oberflächenkontamination, über Tage, Strahlenschutzlabor Gebäude Z 23

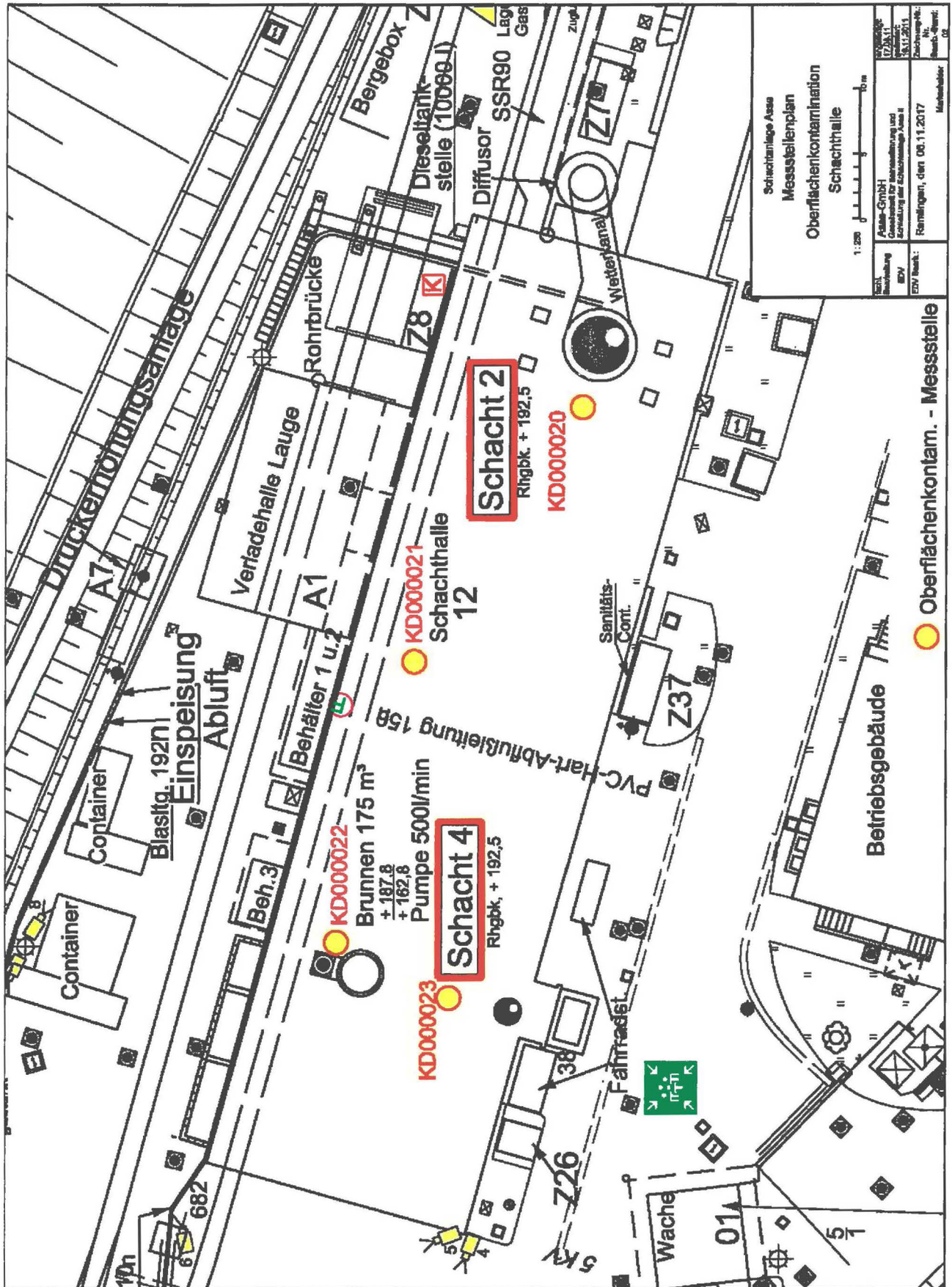


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9A	65230000	01STS			LE	RP	0004	02


BUNDESGESellschaft FÜR ENDLAGERUNG

Blatt: 10

7 Messstellenplan Oberflächenkontamination, über Tage, Schachthalle, Gebäude 12



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16