



**BERGISCHE  
UNIVERSITÄT  
WUPPERTAL**

**LzPh\_Ordner-Bericht: 06\_Stoffkreislauf**

**Lehr- und Forschungsgebiet Baubetrieb und  
Bauwirtschaft**

Version: Endbericht

Druckdatum: 08.10.2019

Hinweis:

Der gegenständige Druckbericht stellt einen automatisierten Auszug aus dem Prozessmodell des Lehr- und Forschungsgebietes für Baubetrieb und Bauwirtschaft dar. Weitere Abfragen und Sichten auf das Modell können auf Nachfrage angefertigt werden.

## Inhaltsverzeichnis

1	Herstellung (Baustoff).....	4
1.1	Planung (Baustoff).....	4
1.2	Entwicklung (Baustoff).....	7
1.2.1	Sicherheitsdatenblatt erstellen.....	17
1.2.1.a	Abschnitt 1 (Ggemische).....	20
1.2.1.b	Abschnitt 2 (Gemische).....	22
1.2.1.c	Abschnitt 3 (Gemische).....	24
1.2.1.d	Abschnitt 4 (Gemische).....	27
1.2.1.e	Abschnitt 5 (Gemische).....	29
1.2.1.f	Abschnitt 6 (Gemische).....	31
1.2.1.g	Abschnitt 7 (Gemische).....	33
1.2.1.h	Abschnitt 8 (Gemische).....	35
1.2.1.i	Abschnitt 9 (Gemische).....	38
1.2.1.j	Abschnitt 10 (Gemische).....	40
1.2.1.k	Abschnitt 11 (Gemische).....	42
1.2.1.l	Abschnitt 12 (Gemische).....	45
1.2.1.m	Abschnitt 13 (Gemische).....	47
1.2.1.n	Abschnitt 14 (Gemische).....	49
1.2.1.o	Abschnitt 15 (Gemische).....	51
1.2.1.p	Abschnitt 16 (Gemische).....	53
1.2.2	Leistungserklärung erstellen.....	55
1.2.2.a	Leistungserklärungsnummer.....	57
1.2.2.b	Kennzeichnung.....	58
1.2.2.c	Verwendung.....	60
1.2.2.d	Herstellerangaben.....	61
1.2.2.e	Bewertungen.....	63
1.2.2.f	Leistung definieren.....	65
1.2.2.g	Technische Dokumentation.....	67
1.2.2.h	Ausstellungsdaten.....	69
1.2.3	Produktdatenblatt erstellen.....	70
1.2.3.a	Produktbezeichnung.....	73
1.2.3.b	Allg. Beschreibung Merkmale.....	74
1.2.3.c	Anwendung.....	76
1.2.3.d	technische Merkmale.....	77
1.2.3.e	Lagerung - Transport - Entsorgung.....	80
1.2.3.f	Verarbeitung.....	82
1.2.3.g	Liefergrößen.....	84
1.2.3.h	Sicherheit.....	85
1.2.3.i	Fußnote.....	88
1.3	Produktion (Baustoff).....	90
1.3.1	Betonlieferscheine erstellen.....	97
1.3.1.a	Betonherstellendaten (Betonlieferschein) erstellen.....	99
1.3.1.b	Baustellendaten (Betonlieferschein) erstellen.....	101
1.3.1.c	Betondaten (Betonlieferschein) erstellen.....	103
1.3.1.d	Zusätze (Betonlieferschein) erfassen.....	106
1.3.1.e	Hinweise (Betonlieferschein) erfassen.....	108
1.3.1.f	nachträgliche Zugaben (Betonlieferschein) erfassen.....	109
1.3.1.g	Be- und Entladezeiten (Betonlieferschein) erfassen.....	113
1.3.2	Lieferschein Produktionsausgang erstellen.....	115
1.3.2.a	Lieferantendaten (Lieferschein) erstellen.....	117
1.3.2.b	Kundendaten (Lieferschein) erfassen.....	119
1.3.2.c	Lieferdaten (Lieferschein) erstellen.....	121
1.3.2.d	Artikeldaten (Lieferschein) erfassen.....	123
1.3.2.e	Empfangsdaten (Lieferschein) erfassen.....	125

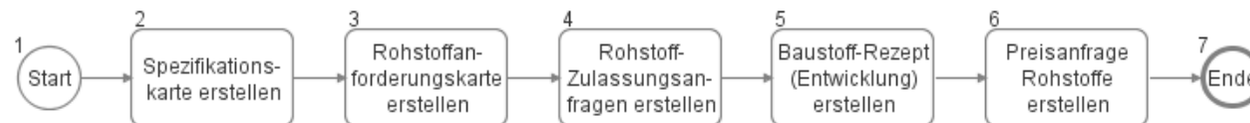


2	Verarbeitung (Baustoff).....	126
2.1	Herstellen (Bauprodukt).....	126
2.2	Verarbeiten (Baustoff).....	128
2.2.1	Einbauprotokoll aufstellen.....	131
2.2.1.a	Bauunternehmendaten (Einbauprotokoll) erfassen.....	133
2.2.1.b	Baustellenparameter (Einbauprotokoll) erfassen.....	135
2.2.1.c	Bauausführungsdaten (Einbauprotokoll) erfassen.....	137
2.2.1.d	Aufstellerdaten (Einbauprotokoll) erfassen.....	139
3	Nutzung (Baustoff).....	140
3.1	Monitoring.....	140
3.2	Untersuchungen.....	143
3.2.1	Untersuchungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen.....	146
4	Rückbau (Baustoff).....	147
4.1	Beprobung.....	147
4.1.1	Probenentnahmeprotokoll erstellen.....	151
4.1.1.a	Bauvorhabendaten (Probeentnahmeprotokoll) erfassen.....	153
4.1.1.b	Probenkenndaten (Probenentnahmeprotokoll) erfassen.....	154
4.1.1.c	Probenparameter (Probenentnahmeprotokoll) erfassen.....	156
4.1.1.d	Begleitdaten (Probenentnahmeprotokoll) erfassen.....	158
4.1.1.e	Aufstellerdaten (Probenentnahmeprotokoll) erfassen.....	159
4.1.2	Rückbaubeprobungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen.....	160
4.1.2.a	Institutdaten (Rückbaubeprobungsprotokoll) erfassen.....	162
4.1.2.b	Auftraggeberdaten (Rückbaubeprobungsprotokoll) erfassen.....	164
4.1.2.c	Projektdateien (Rückbaubeprobungsprotokoll) erfassen.....	165
4.1.2.d	Berichtsparameter (Rückbaubeprobungsprotokoll) erfassen.....	166
4.1.2.e	Prüfdaten (Rückbaubeprobungsprotokoll) erfassen.....	167
4.1.2.f	Aufstellerdaten (Rückbaubeprobungsprotokoll) erfassen.....	168
5	Entsorgung.....	169
5.1	Verwertung.....	169
5.2	Beseitigung.....	171
5.2.1	Warenannahmeprotokoll Beseitigung erstellen.....	173
5.2.1.a	Übernahmeschein Rahmendaten eintragen.....	175
5.2.1.b	Abfallerzeugerdaten Übernahmeschein übernehmen.....	176
5.2.1.c	Abfallbefördererdaten Übernahmeschein übernehmen.....	178
5.2.1.d	Abfallentsorgerdaten Übernahmeschein übernehmen.....	181

## 1 Herstellung (Baustoff)



### 1.1 Planung (Baustoff)



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Spezifikationskarte erstellen	Bauproduktideenspezifikation	1. Bearbeitung	Bauproduktidee ausarbeiten
	Fremdproduktspezifikationen	Archiviert	Fremdproduktspezifikationen einholen
Rohstoffanforderungskarte erstellen	Spezifikationskarte Bauprodukt		Spezifikationskarte erstellen
Rohstoff-Zulassungsanfragen erstellen	Rohstoffanforderungskarte		Rohstoffanforderungskarte erstellen
	Spezifikationskarte Bauprodukt		Spezifikationskarte erstellen
Baustoff-Rezept (Entwicklung) erstellen	Spezifikationskarte Bauprodukt		Spezifikationskarte erstellen

Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
	Rohstoffanforderungskarte		Rohstoffanforderungskarte erstellen
	Rohstoffzulassung	Archiviert	Rohstoffzulassung (Produktentwicklung) erteilen
Preis Anfrage Rohstoffe erstellen	Bauproduktrezept		Baustoff-Rezept (Entwicklung) erstellen
	Rohstoffanforderungskarte		Rohstoffanforderungskarte erstellen
	Rohstoffzulassung	Archiviert	Rohstoffzulassung (Produktentwicklung) erteilen

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Spezifikationskarte erstellen	Spezifikationskarte Bauprodukt		<input type="checkbox"/> Rohstoffanforderungskarte erstellen <input type="checkbox"/> Baustoff-Rezept (Entwicklung) erstellen <input type="checkbox"/> Rohstoff-Zulassungsanfragen erstellen <input type="checkbox"/> Baustoff Qualitäts- Konformitätsprotokoll (Entwicklung) (Testproduktion) erstellen <input type="checkbox"/> Internes Zulassungsprotokoll erstellen <input type="checkbox"/> Erstprüfzeugnis Baustoff erstellen <input type="checkbox"/> DIN-Anforderungsprüfungsprotokoll erstellen <input type="checkbox"/> Sicherheitsdatenblatt erstellen <input type="checkbox"/> Leistungserklärung erstellen <input type="checkbox"/> Baustoff-Produktionsqualitätsprotokolle erstellen <input type="checkbox"/> Sicherheitsdatenblatt (Stoffe) erstellen

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Rohstoffanforderungskarte erstellen	Rohstoffanforderungskarte		<input type="checkbox"/> Rohstoff-Zulassungsanfragen erstellen <input type="checkbox"/> Baustoff-Rezept (Entwicklung) erstellen <input type="checkbox"/> Preisanfrage Rohstoffe erstellen <input type="checkbox"/> Rohstoffeingangsprobenprotokoll erstellen <input type="checkbox"/> Produktions-Eingangsqualitätsprotokolle erstellen
Rohstoff-Zulassungsanfragen erstellen	Rohstoffzulassungsanfrage		<input type="checkbox"/> Rohstoffzulassung (Produktentwicklung) erteilen
Baustoff-Rezept (Entwicklung) erstellen	Bauproduktrezept		<input type="checkbox"/> Preisanfrage Rohstoffe erstellen <input type="checkbox"/> Rohstoffeinstellprotokolle erstellen <input type="checkbox"/> Baustoff Qualitäts- Konformitätsprotokoll (Entwicklung) (Testproduktion) erstellen <input type="checkbox"/> Internes Zulassungsprotokoll erstellen
Preisanfrage Rohstoffe erstellen	Rohstoffpreisanfrage		<input type="checkbox"/> Rohstoffpreisanfrage bearbeiten

## 1.2 Entwicklung (Baustoff)



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Rohstoffbestellung umsetzen	Rohstoffpreisangebot (Entwicklung)		Rohstoffpreisanfrage bearbeiten
Rohstoffeingangspollenprotokoll erstellen	Rohstofflieferschein		Rohstoffbestellung bearbeiten
	Rohstoffzulassung	Archiviert	Rohstoffzulassung (Produktentwicklung) erteilen
	Rohstoffanforderungskarte		Rohstoffanforderungskarte erstellen
Rohstoffeinstellprotokolle erstellen	Rohstoffeingangspollenprotokoll		Rohstoffeingangspollenprotokoll erstellen
	Bauproduktrezept		Baustoff-Rezept (Entwicklung) erstellen
Baustoff Qualitäts- Konformitätsprotokoll (Entwicklung) (Testproduktion) erstellen	Spezifikationskarte Bauprodukt		Spezifikationskarte erstellen
	Bauproduktrezept		Baustoff-Rezept (Entwicklung) erstellen
Internes Zulassungsprotokoll erstellen	Spezifikationskarte Bauprodukt		Spezifikationskarte erstellen
	Bauproduktrezept		Baustoff-Rezept (Entwicklung) erstellen
	Bauproduktqualitäts- Konformitätsprotokoll		Baustoff Qualitäts- Konformitätsprotokoll (Entwicklung) (Testproduktion) erstellen
Rohstoff-Lieferantenerklärungen einholen	Zulassungsprotokoll (intern)		Internes Zulassungsprotokoll erstellen

Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
len	Rohstofflieferschein		Rohstoffbestellung bearbeiten
Erstprüfzeugnis Baustoff erstellen	Zulassungsprotokoll (intern)		Internes Zulassungsprotokoll erstellen
	Spezifikationskarte Bauprodukt		Spezifikationskarte erstellen
	Bauproduktqualitäts- Konformitätsprotokoll		Baustoff Qualitäts- Konformitätsprotokoll (Entwicklung) (Testproduktion) erstellen
DIN-Anforderungsprüfungsprotokoll erstellen	Erstprüfzeugnis (Bauprodukt)		Erstprüfzeugnis Baustoff erstellen
	Bauproduktqualitäts- Konformitätsprotokoll		Baustoff Qualitäts- Konformitätsprotokoll (Entwicklung) (Testproduktion) erstellen
	Zulassungsprotokoll (intern)		Internes Zulassungsprotokoll erstellen
	Spezifikationskarte Bauprodukt		Spezifikationskarte erstellen
Sicherheitsdatenblatt erstellen	Spezifikationskarte Bauprodukt		Spezifikationskarte erstellen
	Erstprüfzeugnis (Bauprodukt)		Erstprüfzeugnis Baustoff erstellen
	DIN-Anforderungsprotokoll		DIN-Anforderungsprüfungsprotokoll erstellen
Leistungserklärung erstellen	Spezifikationskarte Bauprodukt		Spezifikationskarte erstellen
	Erstprüfzeugnis (Bauprodukt)		Erstprüfzeugnis Baustoff erstellen
	DIN-Anforderungsprotokoll		DIN-Anforderungsprüfungsprotokoll erstellen
	Sicherheitsdatenblatt		Sicherheitsdatenblatt erstellen
Zulassung beantragen	Erstprüfzeugnis (Bauprodukt)		Erstprüfzeugnis Baustoff erstellen
	DIN-Anforderungsprotokoll		DIN-Anforderungsprüfungsprotokoll erstellen

Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
	Produktdatenblatt		Produktdatenblatt erstellen
	Sicherheitsdatenblatt		Sicherheitsdatenblatt erstellen
	Leistungserklärung (Stoffkreislauf)		Leistungserklärung erstellen
Produktdatenblatt erstellen	Zulassungsantrag		Zulassung beantragen
	Leistungserklärung (Stoffkreislauf)		Leistungserklärung erstellen
	Sicherheitsdatenblatt		Sicherheitsdatenblatt erstellen

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Rohstoffbestellung umsetzen	Rohstoffbestellung		-
Rohstoffeingangsprobenprotokoll erstellen	Rohstoffeingangsprotokoll		<input type="checkbox"/> Rohstoffeinstellprotokolle erstellen
Rohstoffeinstellprotokolle erstellen	Rohstoffeinstellprotokoll		-
Baustoff Qualitäts- Konformitätsprotokoll (Entwicklung) (Testproduktion) erstellen	Bauproduktqualitäts- Konformitätsprotokoll		<input type="checkbox"/> Internes Zulassungsprotokoll erstellen <input type="checkbox"/> Erstprüfzeugnis Baustoff erstellen <input type="checkbox"/> DIN-Anforderungsprüfungsprotokoll erstellen
Internes Zulassungsprotokoll erstellen	Zulassungsprotokoll (intern)		<input type="checkbox"/> Rohstoff-Lieferantenerklärungen einholen <input type="checkbox"/> Erstprüfzeugnis Baustoff erstellen <input type="checkbox"/> DIN-Anforderungsprüfungsprotokoll erstellen
Rohstoff-Lieferantenerklärungen einholen	Anforderung Rohstofflieferantenerklärung		-
Erstprüfzeugnis Baustoff erstellen	Erstprüfzeugnis (Bauprodukt)		<input type="checkbox"/> DIN-Anforderungsprüfungsprotokoll

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
			erstellen <input type="checkbox"/> Zulassung beantragen <input type="checkbox"/> Sicherheitsdatenblatt erstellen <input type="checkbox"/> Leistungserklärung erstellen <input type="checkbox"/> Baustoff-Produktionsqualitätsprotokolle erstellen <input type="checkbox"/> Konformitätsprotolle erstellen <input type="checkbox"/> Sicherheitsdatenblatt (Stoffe) erstellen
DIN-Anforderungsprüfungsprotokoll erstellen	DIN-Anforderungsprotokoll		<input type="checkbox"/> Zulassung beantragen <input type="checkbox"/> Sicherheitsdatenblatt erstellen <input type="checkbox"/> Leistungserklärung erstellen <input type="checkbox"/> Konformitätsprotolle erstellen <input type="checkbox"/> Sicherheitsdatenblatt (Stoffe) erstellen
Sicherheitsdatenblatt erstellen	Sicherheitsdatenblatt		<input type="checkbox"/> Zulassung beantragen <input type="checkbox"/> Baustoff-Produktionsqualitätsprotokolle erstellen <input type="checkbox"/> Eigenschaftsprüfprotokoll erstellen <input type="checkbox"/> Einbauprotokoll aufstellen <input type="checkbox"/> Überwachungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen <input type="checkbox"/> Untersuchungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen <input type="checkbox"/> Verwertungsprüfprotokoll erstellen <input type="checkbox"/> Bestandsplanunterlagen zusammenstellen <input type="checkbox"/> Antrag auf Genehmigung Abbruch stellen <input type="checkbox"/> Ausschreibung erstellen

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
			<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Begleitgutachten Schadstoffe erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Anfrage (Abbruch) bearbeiten</li> <li><input type="checkbox"/> Anfrage LV (Rückbau) erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Aufklärungsgespräch (Rückbau) führen</li> <li><input type="checkbox"/> Baustellenstartgespräch (Rückbau) führen</li> <li><input type="checkbox"/> Baustelle (Rückbau) besichtigen</li> <li><input type="checkbox"/> Rückbauverfahrenskonzept aufstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Baustellenlogistikkonzept (Rückbau) aufstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Rückbau- und Demontageplanung erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Anpassung Entsorgungskonzept</li> <li><input type="checkbox"/> Verwertungs- und Beseitigungsplanung aufstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Anfrage-LV (Rückbau) erstellen AV</li> <li><input type="checkbox"/> Kick-Off (Rückbau) Besprechung durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Schadstoffe) extern durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Schadstoffe) intern durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Leistung (Rückbau) (Schadstoffe) umsetzen</li> <li><input type="checkbox"/> Bautagebuch (Rückbau) (Schadstoffe) erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Abbruch) extern durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Ab-</li> </ul>

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
			<ul style="list-style-type: none"> <li>bruch) intern durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Entkernung) extern durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Entkernung) intern durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Leistung (Rückbau) (Abbruch) umsetzen</li> <li><input type="checkbox"/> Leistung (Rückbau) (Entkernung) umsetzen</li> <li><input type="checkbox"/> Analyseabschlussgespräch (Rückbau) führen</li> <li><input type="checkbox"/> Produktdatenblatt erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Herstellprotokoll erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Leistungserklärung erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Probenentnahmeprotokoll erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Rückbaubeprobungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Bautagebuch (Rückbau) (Entkernung) erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Gefahrstoffkataster erstellen</li> </ul>
Leistungserklärung erstellen	Leistungserklärung (Stoffkreislauf)		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Zulassung beantragen</li> <li><input type="checkbox"/> Baustoff-Produktionsqualitätsprotokolle erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Herstellprotokoll erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Eigenschaftsprüfprotokoll erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Einbauprotokoll aufstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Überwachungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Untersuchungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen</li> </ul>

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
			<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Bestandsplanunterlagen zusammen stellen</li> <li><input type="checkbox"/> Antrag auf Genehmigung Abbruch stellen</li> <li><input type="checkbox"/> Ausschreibung erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Begleitgutachten Schadstoffe erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Anfrage (Abbruch) bearbeiten</li> <li><input type="checkbox"/> Anfrage LV (Rückbau) erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Aufklärungsgespräch (Rückbau) führen</li> <li><input type="checkbox"/> Baustellenstartgespräch (Rückbau) führen</li> <li><input type="checkbox"/> Baustelle (Rückbau) besichtigen</li> <li><input type="checkbox"/> Rückbauverfahrenskonzept aufstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Baustellenlogistikkonzept (Rückbau) aufstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Rückbau- und Demontageplanung erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Anpassung Entsorgungskonzept</li> <li><input type="checkbox"/> Verwertungs- und Beseitigungsplanung aufstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Anfrage-LV (Rückbau) erstellen AV</li> <li><input type="checkbox"/> Kick-Off (Rückbau) Besprechung durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Schadstoffe) extern durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Schadstoffe) intern durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Leistung (Rückbau) (Schadstoffe) umsetzen</li> </ul>

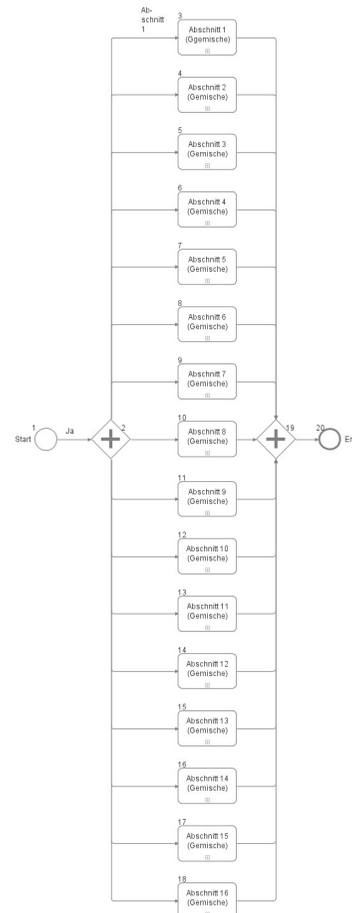
Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
			<input type="checkbox"/> Bautagebuch (Rückbau) (Schadstoffe) erstellen <input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Abbruch) extern durchführen <input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Abbruch) intern durchführen <input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Entkernung) extern durchführen <input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Entkernung) intern durchführen <input type="checkbox"/> Leistung (Rückbau) (Abbruch) umsetzen <input type="checkbox"/> Leistung (Rückbau) (Entkernung) umsetzen <input type="checkbox"/> Analyseabschlussgespräch (Rückbau) führen <input type="checkbox"/> Produktdatenblatt erstellen <input type="checkbox"/> Probenentnahmeprotokoll erstellen <input type="checkbox"/> Rückbaubeprobungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen <input type="checkbox"/> Bautagebuch (Rückbau) (Entkernung) erstellen <input type="checkbox"/> Gefahrstoffkataster erstellen
Zulassung beantragen	Zulassungsantrag		<input type="checkbox"/> Produktdatenblatt erstellen
Produktdatenblatt erstellen	Produktdatenblatt		<input type="checkbox"/> Zulassung beantragen <input type="checkbox"/> Baustoff-Produktionsqualitätsprotokolle erstellen <input type="checkbox"/> Herstellprotokoll erstellen <input type="checkbox"/> Eigenschaftsprüfprotokoll erstellen <input type="checkbox"/> Einbauprotokoll aufstellen

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
			<input type="checkbox"/> Untersuchungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen <input type="checkbox"/> Überwachungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen <input type="checkbox"/> Verwertungsprüfprotokoll erstellen <input type="checkbox"/> Bestandsplanunterlagen zusammenstellen <input type="checkbox"/> Antrag auf Genehmigung Abbruch stellen <input type="checkbox"/> Ausschreibung erstellen <input type="checkbox"/> Begleitgutachten Schadstoffe erstellen <input type="checkbox"/> Anfrage (Abbruch) bearbeiten <input type="checkbox"/> Anfrage LV (Rückbau) erstellen <input type="checkbox"/> Aufklärungsgespräch (Rückbau) führen <input type="checkbox"/> Baustellenstartgespräch (Rückbau) führen <input type="checkbox"/> Baustelle (Rückbau) besichtigen <input type="checkbox"/> Rückbauverfahrenskonzept aufstellen <input type="checkbox"/> Baustellenlogistikkonzept (Rückbau) aufstellen <input type="checkbox"/> Rückbau- und Demontageplanung erstellen <input type="checkbox"/> Anpassung Entsorgungskonzept <input type="checkbox"/> Verwertungs- und Beseitigungsplanung aufstellen <input type="checkbox"/> Anfrage-LV (Rückbau) erstellen AV <input type="checkbox"/> Kick-Off (Rückbau) Besprechung durchführen <input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau)

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
			<ul style="list-style-type: none"> <li>(Schadstoffe) extern durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Schadstoffe) intern durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Leistung (Rückbau) (Schadstoffe) umsetzen</li> <li><input type="checkbox"/> Bautagebuch (Rückbau) (Schadstoffe) erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Abbruch) extern durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Abbruch) intern durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Entkernung) extern durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Entkernung) intern durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Leistung (Rückbau) (Abbruch) umsetzen</li> <li><input type="checkbox"/> Leistung (Rückbau) (Entkernung) umsetzen</li> <li><input type="checkbox"/> Analyseabschlussgespräch (Rückbau) führen</li> <li><input type="checkbox"/> Probenentnahmeprotokoll erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Rückbaubeprobungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Bautagebuch (Rückbau) (Entkernung) erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Gefahrstoffkataster erstellen</li> </ul>



## 1.2.1 Sicherheitsdatenblatt erstellen



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Abschnitt 1 (Ggemische)			
Abschnitt 2 (Gemische)			
Abschnitt 3 (Gemische)			
Abschnitt 4 (Gemische)			
Abschnitt 5 (Gemische)			
Abschnitt 6 (Gemische)			
Abschnitt 7 (Gemische)			
Abschnitt 8 (Gemische)			
Abschnitt 9 (Gemische)			
Abschnitt 10 (Gemische)			
Abschnitt 11 (Gemische)			
Abschnitt 12 (Gemische)			
Abschnitt 13 (Gemische)			
Abschnitt 14 (Gemische)			
Abschnitt 15 (Gemische)			
Abschnitt 16 (Gemische)			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Abschnitt 1 (Ggemische)	Abschnitt 1 (Gemische)	endgültig	-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Abschnitt 2 (Gemische)	Abschnitt 2 (Gemische)	endgültig	-
Abschnitt 3 (Gemische)	Abschnitt 3 (Gemische)	Freigegeben	-
Abschnitt 4 (Gemische)	Abschnitt 4 (Gemische)	Freigegeben	-
Abschnitt 5 (Gemische)	Abschnitt 5 (Gemische)	endgültig	-
Abschnitt 6 (Gemische)	Abschnitt 6 (Gemische)	endgültig	-
Abschnitt 7 (Gemische)	Abschnitt 7 (Gemische)	endgültig	-
Abschnitt 8 (Gemische)	Abschnitt 8 (Gemische)	endgültig	-
Abschnitt 9 (Gemische)	Abschnitt 9 (Gemische)	endgültig	-
Abschnitt 10 (Gemische)	Abschnitt 10 (Gemische)	endgültig	-
Abschnitt 11 (Gemische)	Abschnitt 11 (Gemische)	endgültig	-
Abschnitt 12 (Gemische)	Abschnitt 12 (Gemische)	endgültig	-
Abschnitt 13 (Gemische)	Abschnitt 13 (Gemische)	endgültig	-
Abschnitt 14 (Gemische)	Abschnitt 14 (Gemische)	endgültig	-
Abschnitt 15 (Gemische)	Abschnitt 15 (Gemische)	endgültig	-
Abschnitt 16 (Gemische)	Abschnitt 16 (Gemische)	endgültig	-

### 1.2.1.a Abschnitt 1 (Ggemische)



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Produktidentifikator (Gemische)			
Registrierungsnummer (Gemische)			
Relevante identifizierte Verwendung (Gemische)			
Verwendung von denen abgeraten wird (Gemische)			
Hersteller (Gemische)			
Straße (Gemische)			
Ort (Gemische)			
Telefonnummer Hersteller (Gemische)			
Fax-Nr Hersteller (Gemische)			
E-Mail Hersteller (Gemische)			
Notruf-Telefonnummer			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Produktidentifikator (Gemische)	Produktidentifikator (Gemische)	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Kenncode <input type="checkbox"/> Produktname <input type="checkbox"/> Zusatzstoff <input type="checkbox"/> Zusatzmittel <input type="checkbox"/> Artikelname <input type="checkbox"/> Ausführungsmaterial
Registrierungsnummer (Gemische)	CAS-Nr (Gemische)	Freigegeben	-
Relevante identifizierte Verwendung (Gemische)	identifizierte Verwendung (Gemische)	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Verwendungszweck <input type="checkbox"/> Produktbeschreibung <input type="checkbox"/> Produkteigenschaften
Verwendung von denen abgeraten wird (Gemische)	abzuratende Verwendung (Gemische)	Freigegeben	-
Hersteller (Gemische)	Hersteller (Gemische)	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Name Hersteller <input type="checkbox"/> Herstellername <input type="checkbox"/> Zugabemittelhersteller
Straße (Gemische)	Straßenname (Hersteller) (Gemische)	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Straße Hersteller <input type="checkbox"/> Herstellerstraße
Ort (Gemische)	Ort (Hersteller) (Gemische)	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Ort Hersteller <input type="checkbox"/> Ort der Ausstellung <input type="checkbox"/> Herstellerort
Telefonnummer Hersteller (Gemische)	Telefonnummer (Hersteller) (Gemische)	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Herstellertelefonnummer
Fax-Nr Hersteller (Gemische)	Faxnummer (Hersteller) (Gemische)	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Herstellertelefaxnummer
E-Mail Hersteller (Gemische)	E-Mail (Hersteller) (Gemische)	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Hersteller E-Mail
Notruf-Telefonnummer	Notruf-Telefonnummern	Freigegeben	-

### 1.2.1.b Abschnitt 2 (Gemische)

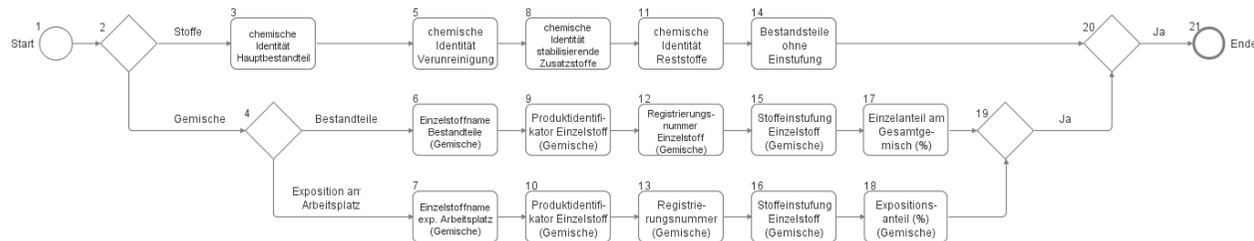


Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Stoffeinstufung (Gemische)			
Kennzeichnungselemente (Gemische)			
Gefahrenbestimmende Elemente (Gemische)			
Gefahrenhinweise (Gemische)			
Sicherheitshinweise (Gemische)			
Kriterien PBT			
Kriterien vPvB			
sonstige Gefahren (Gemische)			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Stoffeinstufung (Gemische)	Stoffeinstufung (Gemisch)	Freigegeben	-
Kennzeichnungselemente (Gemische)	Produkt-piktogramm (Gemisch)	Freigegeben	-
Gefahrenbestimmende Elemente (Gemische)	Produktidentifikator (gefahrenbestimmender Stoff im Gemisch)	Freigegeben	-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Gefahrenhinweise (Gemische)	H-Satz (Gemisch)	Freigegeben	-
Sicherheitshinweise (Gemische)	P-Satz (Gemisch)	Freigegeben	-
Kriterien PBT	Kriterienpflicht PBT (Gemisch)	Freigegeben	-
Kriterien vPvB	Kriterienpflicht vPvB (Gemisch)	Freigegeben	-
sonstige Gefahren (Gemische)	sonstige Gefahr (Mensch - Umwelt) (Gemisch)	Freigegeben	-

### 1.2.1.c Abschnitt 3 (Gemische)



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
chemische Identität Hauptbestandteil			
chemische Identität Verunreinigung			
Einzelstoffname Bestandteile (Gemische)	Produktidentifikator (Stoffe)	Freigegeben	Produktidentifikator (Stoffe)
Einzelstoffname exp. Arbeitsplatz (Gemische)	Produktidentifikator (Stoffe)	Freigegeben	Produktidentifikator (Stoffe)
chemische Identität stabilisierende Zusatzstoffe			
Produktidentifikator Einzelstoff (Gemische)	Produktidentifikator (Stoffe)	Freigegeben	Produktidentifikator (Stoffe)
Produktidentifikator Einzelstoff (Gemische)	Produktidentifikator (Stoffe)	Freigegeben	Produktidentifikator (Stoffe)
chemische Identität Reststoffe			

Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Registrierungsnummer Einzelstoff (Gemische)	CAS-Nr (Stoffe)	Freigegeben	Registrierungsnummer (Stoffe)
Registrierungsnummer (Gemische)	CAS-Nr (Stoffe)	Freigegeben	Registrierungsnummer (Stoffe)
Bestandteile ohne Einstufung			
Stoffeinstufung Einzelstoff (Gemische)	Stoffeinstufung (Stoffe)	Freigegeben	Stoffeinstufung (Stoffe)
Stoffeinstufung Einzelstoff (Gemische)	Stoffeinstufung (Stoffe)	Freigegeben	Stoffeinstufung (Stoffe)
Einzelanteil am Gesamtgemisch (%)			
Expositionsanteil (%) (Gemische)			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
chemische Identität Hauptbestandteil	Produktidentifikator (Hauptbestandteil) (Stoff)	Freigegeben	-
chemische Identität Verunreinigung	Produktidentifikator Verunreinigung (Stoff)	Freigegeben	-
Einzelstoffname Bestandteile (Gemische)	Einzelstoffname (Bestandteil) (Gemische)	Freigegeben	□ Zusammensetzung
Einzelstoffname exp. Arbeitsplatz (Gemische)	Einzelstoffnahme (Exp. Arbeitsplatz) (Gemische)	Freigegeben	-
chemische Identität stabilisierende Zusatzstoffe	Produktidentifikator stabilisierender Zusatzstoff (Stoffe)	Freigegeben	-
Produktidentifikator Einzelstoff (Gemische)	EG-Nr. Einzelstoff (Bestandteil) (Gemische)	Freigegeben	-
Produktidentifikator Einzelstoff (Gemische)	EG-Nr. Einzelstoff (Exp. Arbeitsplatz)	Freigegeben	-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
sche)	(Gemische)		
chemische Identität Reststoffe	Produktidentifikator Reststoffe (Stoffe)	Freigegeben	-
Registrierungsnummer Einzelstoff (Gemische)	CAS-Nr Einzelstoff (Bestandteil) (Gemische)	Freigegeben	-
Registrierungsnummer (Gemische)	CAS-Nr. Einzelstoff (Exp. Arbeitsplatz) (Gemische)	Freigegeben	-
Bestandteile ohne Einstufung			
Stoffeinstufung Einzelstoff (Gemische)	Stoffeinstufung Einzelstoff (Bestandteil) (Gemische)	Freigegeben	☐ Zusammensetzung
Stoffeinstufung Einzelstoff (Gemische)	Stoffeinstufung Einzelstoff (Exp. Arbeitsplatz) (Gemische)	Freigegeben	-
Einzelanteil am Gesamtgemisch (%)	Anteilswert Einzelstoff (Bestandteil) (Gemische)	Freigegeben	☐ Zusammensetzung
Expositionsanteil (%) (Gemische)	Expositionsanteil Einzelstoff (Exp. Arbeitsplatz) (Gemische)	Freigegeben	-

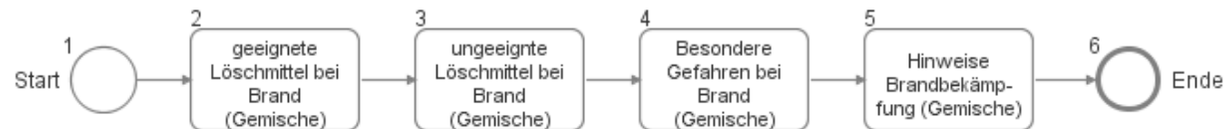
### 1.2.1.d Abschnitt 4 (Gemische)



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Erste Hilfe Maßnahmen Allgemein (Gemische)			
Erste Hilfe Maßnahmen nach Einatmen (Gemische)			
Erste Hilfe Maßnahmen nach Hautkontakt (Gemische)			
Erste Hilfe Maßnahmen nach Augenkontakt (Gemische)			
Erste Hilfe Maßnahmen nach Verschlucken (Gemische)			
akut auftretende Symptome (Gemische)			
verzögert auftretende Symptome (Gemische)			
Hinweis ärztliche Soforthilfe (Gemische)			
Hinweis ärztliche Spezialbehandlung (Gemische)			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Erste Hilfe Maßnahmen Allgemein (Gemische)	Allg. Hinweis Erste Hilfe (Gemische)	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Arbeitsschutzhinweise <input type="checkbox"/> Gefahrenhinweise
Erste Hilfe Maßnahmen nach Einatmen (Gemische)	Erste Hilfe Hinweis Einatmen (Gemische)	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Arbeitsschutzhinweise <input type="checkbox"/> Gefahrenhinweise
Erste Hilfe Maßnahmen nach Hautkontakt (Gemische)	Erste Hilfe Hinweis Hautkontakt (Gemische)	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Arbeitsschutzhinweise <input type="checkbox"/> Gefahrenhinweise
Erste Hilfe Maßnahmen nach Augenkontakt (Gemische)	Erste Hilfe Hinweis Augenkontakt (Gemische)	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Arbeitsschutzhinweise <input type="checkbox"/> Gefahrenhinweise
Erste Hilfe Maßnahmen nach Verschlucken (Gemische)	Erste Hilfe Hinweis Verschlucken (Gemische)	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Arbeitsschutzhinweise <input type="checkbox"/> Gefahrenhinweise
akut auftretende Symptome (Gemische)	wichtigste akut auftretende Symptome (Gemische)	Freigegeben	-
verzögert auftretende Symptome (Gemische)	wichtigste verzögert auftretende Symptome (Gemische)	Freigegeben	-
Hinweis ärztliche Soforthilfe (Gemische)	Hinweis ärztliche Soforthilfe (Gemische)	Freigegeben	-
Hinweis ärztliche Spezialbehandlung (Gemische)	Hinweis ärztliche Spezialbehandlung (Gemische)	Freigegeben	-

### 1.2.1.e Abschnitt 5 (Gemische)



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
geeignete Löschmittel bei Brand (Gemische)			
ungeeignete Löschmittel bei Brand (Gemische)			
Besondere Gefahren bei Brand (Gemische)			
Hinweise Brandbekämpfung (Gemische)			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
geeignete Löschmittel bei Brand (Gemische)	geeignetes Löschmittel (Gemische)	Freigegeben	-
ungeeignete Löschmittel bei Brand (Gemische)	ungeeignetes Löschmittel (Gemische)	Freigegeben	-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für..
Besondere Gefahren bei Brand (Gemische)	besonder Gefahr bei Brand (Gemische)	Freigegeben	-
Hinweise Brandbekämpfung (Gemische)	Brandbekämpfungshinweis (Gemsche)	Freigegeben	-

### 1.2.1.f Abschnitt 6 (Gemische)

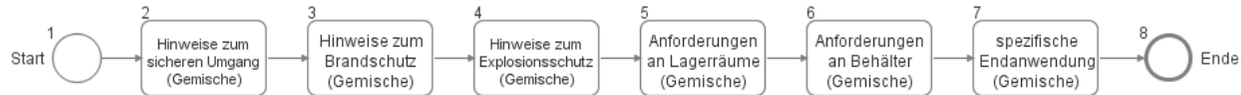


Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen (Gemische)			
Personenbezogene Schutzausrüstung (Gemische)			
Verfahren in Notfällen (Gemische)			
Umweltschutzmaßnahmen (Gemische)			
Methoden für Rückhaltung (Gemische)			
Material für Rückhaltung (Gemische)			
Methoden für Reinigung (Gemische)			
Material für Reinigung (Gemische)			
Verweis auf andere Abschnitte (Gemische)			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen (Gemische)	Personenbezogenen Vorsichtsmaßnahme (Gemische)	Freigegeben	☐ Arbeitsschutzhinweise

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Personenbezogene Schutzausrüstung (Gemische)	PSA (Gemische)	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Arbeitsschutzhinweise <input type="checkbox"/> Sicherheitshinweise
Verfahren in Notfällen (Gemische)	Notfallplan (Gemische)	Freigegeben	-
Umweltschutzmaßnahmen (Gemische)	Umweltschutzmaßnahmen (Gemische)	Freigegeben	-
Methoden für Rückhaltung (Gemische)	Rückhaltungsmethoden bei Freisetzung (Gemische)	Freigegeben	-
Material für Rückhaltung (Gemische)	Material für Rückhaltungsmethoden bei Freisetzung (Gemische)	Freigegeben	-
Methoden für Reinigung (Gemische)	Reinigungsmethode bei Freisetzung (Gemische)	Freigegeben	-
Material für Reinigung (Gemische)	Reinigungsmaterial bei Freisetzung (Gemische)	Freigegeben	-
Verweis auf andere Abschnitte (Gemische)	Verweis Abschnitt 8 und 13	Freigegeben	-

### 1.2.1.g Abschnitt 7 (Gemische)



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Hinweise zum sicheren Umgang (Gemische)			
Hinweise zum Brandschutz (Gemische)			
Hinweise zum Explosionsschutz (Gemische)			
Anforderungen an Lagerräume (Gemische)			
Anforderungen an Behälter (Gemische)			
spezifische Endanwendung (Gemische)			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Hinweise zum sicheren Umgang (Gemische)	Hinweis sicherer Umgang (Gemische)	Freigegeben	-
Hinweise zum Brandschutz (Gemische)	Brandschutzhinweis (Gemische)	Freigegeben	-
Hinweise zum Explosionsschutz (Gemische)	Explosionsschutzhinweis (Gemische)	Freigegeben	-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
sche)			
Anforderungen an Lagerräume (Gemische)	Lagerraumanforderung (Gemische)	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Lagerort <input type="checkbox"/> Lagerortumgebungsparameter
Anforderungen an Behälter (Gemische)	Behälteranforderung (Gemische)	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Lagerort <input type="checkbox"/> Lagerortumgebungsparameter
spezifische Endanwendung (Gemische)	spezifische Endanwendung (Gemische)	Freigegeben	-

### 1.2.1.h Abschnitt 8 (Gemische)



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Überwachungsparameter Einzelstoffname (Gemische)	Produktidentifikator (Stoffe)	Freigegeben	Produktidentifikator (Stoffe)
Überwachungsparameter Produktidentifikator Einzelstoff (Gemische)	Produktidentifikator (Stoffe)	Freigegeben	Produktidentifikator (Stoffe)
Überwachungsparameter Spezifizierung (Gemische)	Überwachungsparameterwert Einzelstoff (Stoffe)	Freigegeben	Überwachungsparameter Wert (Stoffe)
Überwachungsparameter Wert (Gemische)	Überwachungsparameterwert Einzelstoff (Stoffe)	Freigegeben	Überwachungsparameter Wert (Stoffe)
Überwachungsparameter Spitzengrenzung (Gemische)	Spitzengrenzwert Einzelstoff (Stoffe)	Freigegeben	Überwachungsparameter Spitzengrenzung (Stoffe)
Überwachungsparameter Fruchtschädigend (Gemische)	Fruchtschädigendenhinweis Einzelstoff (Stoffe)	Freigegeben	Überwachungsparameter Fruchtschädigend (Stoffe)
geeignete Technische Steuerungseinrichtungen (Gemische)			
PSA - allg. Beschreibung (Gemische)			
Atemschutzzeinsatzwerte (Gemische)			
Handschutzzeinsatzwerte (Gemische)			
Augenschutzmaßnahmeneinordnung			

Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
(Gemische)			
Begrenzung - Überwachung Umweltexposition (Gemische)	Abschnittsverweis 6 und 7 (Gemische)	Freigegeben	Begrenzung - Überwachung Umweltexposition (Gemische)

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Überwachungsparameter Einzelstoffname (Gemische)	Einzelstoffnahme (Gemische)	Freigegeben	-
Überwachungsparameter Produktidentifikator Einzelstoff (Gemische)			
Überwachungsparameter Spezifizierung (Gemische)	Spezifizierungsverweis Überwachungsparameter (Gemische)	Freigegeben	-
Überwachungsparameter Wert (Gemische)	Überwachungsparameterwert Einzelstoff (Gemische)	Freigegeben	-
Überwachungsparameter Spitzenbegrenzung (Gemische)	Spitzengrenzwert Einzelstoff (Gemische)	Freigegeben	-
Überwachungsparameter Fruchtschädigend (Gemische)	Fruchtschädigendenhinweis Einzelstoff (Gemische)	Freigegeben	-
geeignete Technische Steuerungseinrichtungen (Gemische)	geeignete technische Steuerungseinrichtung (Gemische)	Freigegeben	-
PSA - allg. Beschreibung (Gemische)	PSA-Anwendungshinweis (Gemische)	Freigegeben	-
Atemschutzzeinsatzwerte (Gemische)	Atemschutzzeinsatzparameter (Gemische)	Freigegeben	-
Handschutzeinsatzwerte (Gemische)	Handschutzeinsatzparameter (Gemische)	Freigegeben	-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Augenschutzmaßnahmeneinordnung (Gemische)	Augenschutzeinstanzparameter (Gemische)	Freigegeben	-
Begrenzung - Überwachung Umweltexposition (Gemische)	Abschnittsverweis 6 und 7 (Gemische)	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Begrenzung - Überwachung Umweltexposition (Gemische)

### 1.2.1.i Abschnitt 9 (Gemische)



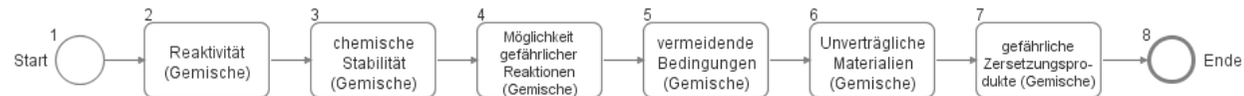
Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Parameter Aussehen (Gemische)			
Parameter Geruch (Gemische)			
sicherheitsrelevanter Parameter (Gemische)	Produktidentifikator (Stoffe)	Freigegeben	Produktidentifikator (Stoffe)
	Parameter (sicherheitsrelevant) (Stoff)	Freigegeben	sicherheitsrelevanter Parameter (Stoffe)
sicherheitsrelevanter Wert (Gemische)	sicherheitsrelevanter Wert	Freigegeben	sicherheitsrelevanter Wert (Stoffe)
	Produktidentifikator (Stoffe)	Freigegeben	Produktidentifikator (Stoffe)
sicherheitsrelevante Methode (Gemische)	Produktidentifikator (Stoffe)	Freigegeben	Produktidentifikator (Stoffe)
	sicherheitsrelevante Methode (Stoffe)	Freigegeben	sicherheitsrelevante Methode (Stoffe)
sicherheitsrelevante Bemerkung (Gemische)	Produktidentifikator (Stoffe)	Freigegeben	Produktidentifikator (Stoffe)
sonstige Angaben (Gemische)			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Parameter Aussehen (Gemische)	Aussehen (Gemische)	Freigegeben	-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Parameter Geruch (Gemische)	Geruch (Gemische)	Freigegeben	-
sicherheitsrelevanter Parameter (Gemische)	Parameter (sicherheitsrelevant) (Gemisch)	Freigegeben	-
sicherheitsrelevanter Wert (Gemische)			
sicherheitsrelevante Methode (Gemische)	sicherheitsrelevante Methode	Freigegeben	-
sicherheitsrelevante Bemerkung (Gemische)	sicherheitsrelevante Bemerkung	Freigegeben	-
sonstige Angaben (Gemische)	sonstige physikalische - chemische Kenngrößen (Gemische)	Freigegeben	-



### 1.2.1.j Abschnitt 10 (Gemische)



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Reaktivität (Gemische)			
chemische Stabilität (Gemische)			
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen (Gemische)			
vermeidende Bedingungen (Gemische)			
Unverträgliche Materialien (Gemische)			
gefährliche Zersetzungsprodukte (Gemische)			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Reaktivität (Gemische)	Reaktivitätsparameter (Gemische)	Freigegeben	-
chemische Stabilität (Gemische)	chemischer Stabilitätsparameter (Gemische)	Freigegeben	-
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen (Gemische)	gefährliche Reaktionen (Gemische)	Freigegeben	-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
vermeidende Bedingungen (Gemische)	vermeidende Bedingungen (Gemische)	Freigegeben	-
Unverträgliche Materialien (Gemische)	unverträgliche Materialien (Gemische)	Freigegeben	-
gefährliche Zersetzungsprodukte (Gemische)	gefährliche Zersetzungsprodukte (Gemische)	Freigegeben	-

### 1.2.1.k Abschnitt 11 (Gemische)



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Angaben toxikologische Wirkungen (Gemische)			
akute Toxizität Einzelstoffname (Gemische)	Produktidentifikator (Stoffe)	Freigegeben	Produktidentifikator (Stoffe)
akute Toxizität Stoff CAS-Nr. (Gemische)	CAS-Nr (Stoffe)	Freigegeben	Registrierungsnummer (Stoffe)
akute Toxizität Stoff Grenzwerte (Gemische)	Grenzwert akute Toxizität (Stoffe)	Freigegeben	akute Toxizität Stoff Grenzwerte (Stoffe)
Ätzwirkung Haut (Gemische)			
schwere Augenschädigung (Gemische)			
Sensibilisierung Atemwege (Gemische)			
Keimzell-Mutagenität (Gemische)			
Karzinogenität (Gemische)			
Reproduktionstoxizität (Gemische)			
spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition (Gemische)			
spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition (Gemische)			

Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Aspirationsgefahr (Gemische)			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für..
Angaben toxikologische Wirkungen (Gemische)	Angaben toxikologische Wirkungen (Gemische)	Freigegeben	☐ Sicherheitshinweise
akute Toxizität Einzelstoffname (Gemische)	Einzelstoffname akute Toxizität (Gemische)	Freigegeben	-
akute Toxizität Stoff CAS-Nr. (Gemische)	CAS-Nr. Einzelstoff akute Toxizität (Gemische)	Freigegeben	-
akute Toxizität Stoff Grenzwerte (Gemische)	Grenzwert akute Toxizität (Einzelstoff) (Gemische)	Freigegeben	-
Ätzwirkung Haut (Gemische)	Ätzwirkung Haut (Gemische)	Freigegeben	-
	spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition (Gemische)	Freigegeben	-
schwere Augenschädigung (Gemische)	schwere Augenschädigung (Gemische)	Freigegeben	-
Sensibilisierung Atemwege (Gemische)	sensibilisierung Atemwege (Gemische)	Freigegeben	-
Keimzell-Mutagenität (Gemische)	Keimzell Mutagenität (Gemische)	Freigegeben	-
Karzinogenität (Gemische)	Karzinogenität (Gemische)	Freigegeben	-
Reproduktionstoxizität (Gemische)	Reproduktionstoxizität (Gemische)	Freigegeben	-
spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition (Gemische)	Löschen		-
spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition (Gemische)	spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition (Gemische)	Freigegeben	-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Aspirationsgefahr (Gemische)	Aspirationsgefahr (Gemische)	Freigegeben	-

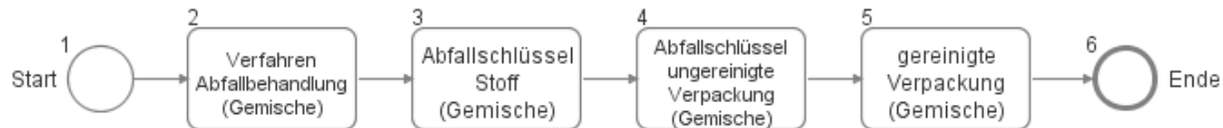
### 1.2.1.I Abschnitt 12 (Gemische)



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Umweltbezogene Toxizität Stoffname (Gemische)	Produktidentifikator (Stoffe)	Freigegeben	Produktidentifikator (Stoffe)
Umweltbezogene Toxizität CAS-Nr. (Gemische)	CAS-Nr (Stoffe)	Freigegeben	Registrierungsnummer (Stoffe)
Umweltbezogene Toxizität Stoff-Grenzwerte (Gemische)	Grenzwert umweltbezogene Toxizität (Stoffe)	Freigegeben	Umweltbezogene Toxizität Stoff-Grenzwerte (Stoffe)
Persistenz/Abbaubarkeit (Gemische)			
Bioakkumulationspotenzial (Gemische)			
Mobilität im Boden (Gemische)			
PBT-Beurteilungsergebnis (Gemische)			
vPvB-Beurteilungsergebnis (Gemische)			
andere schädliche Wirkungen (Gemische)			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Umweltbezogene Toxizität Stoffname (Gemische)	Einzelstoffname umweltbezogene Toxizität (Gemische)	Freigegeben	-
Umweltbezogene Toxizität CAS-Nr. (Gemische)	CAS-Nr. Einzelstoff umweltbezogene Toxizität (Gemische)	Freigegeben	-
Umweltbezogene Toxizität Stoff-Grenzwerte (Gemische)	Grenzwert umweltbezogene Toxizität (Einzelstoff) (Gemische)	Freigegeben	-
Persistenz/Abbaubarkeit (Gemische)	Persistenz - Abbaubarkeit Einzelstoff (Gemische)	Freigegeben	-
Bioakkumulationspotenzial (Gemische)	Bioakkumulationspotential Einzelstoff (Gemische)	Freigegeben	-
Mobilität im Boden (Gemische)	Mobilität im Boden Einzelstoff (Gemische)	Freigegeben	-
PBT-Beurteilungsergebnis (Gemische)	PBT-Beurteilung (Gemische)	Freigegeben	-
vPvB-Beurteilungsergebnis (Gemische)	vPvB-Beurteilung (Gemische)	Freigegeben	-
andere schädliche Wirkungen (Gemische)	andere schädliche Wirkungen (Gemische)	Freigegeben	-

### 1.2.1.m Abschnitt 13 (Gemische)

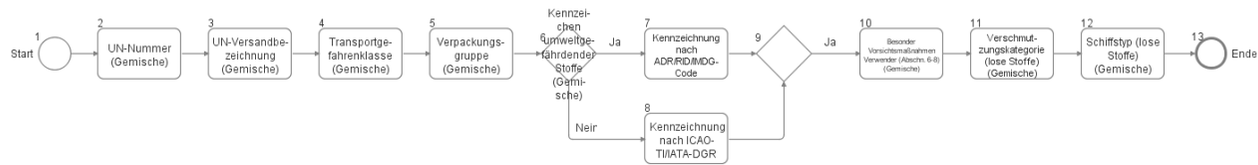


Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Verfahren Abfallbehandlung (Gemische)			
Abfallschlüssel Stoff (Gemische)			
Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung (Gemische)			
gereinigte Verpackung (Gemische)			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Verfahren Abfallbehandlung (Gemische)	Abfallbehandlungsverfahren (Gemische)	Freigegeben	-
Abfallschlüssel Stoff (Gemische)	AVV-Nr. (Gemische)	Freigegeben	☐ Abfallschlüssel Nr.
Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung (Gemische)	AVV-Nr. ungereinigte Verpackung (Gemische)	Freigegeben	☐ Abfallschlüssel Nr.
gereinigte Verpackung (Gemische)	AVV-Nr. gereinigte Verpackung (Gemische)	Freigegeben	☐ Abfallschlüssel Nr.



### 1.2.1.n Abschnitt 14 (Gemische)



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
UN-Nummer (Gemische)			
UN-Versandbezeichnung (Gemische)			
Transportgefahrenklasse (Gemische)			
Verpackungsgruppe (Gemische)			
Kennzeichnung nach ADR/RID/IMDG-Code			
Kennzeichnung nach ICAO-TI/IATA-DGR			
Besonder Vorsichtsmaßnahmen Verwender (Abschn. 6-8) (Gemische)			
Verschmutzungskategorie (lose Stoffe) (Gemische)			
Schiffstyp (lose Stoffe) (Gemische)			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für..
UN-Nummer (Gemische)	UN-Nr. (Gemische)	Freigegeben	☐ Gefahrguthinweis (UN-Nr.)
UN-Versandbezeichnung (Gemische)	UN-Versandbezeichnung (Gemische)	Freigegeben	-
Transportgefahrenklasse (Gemische)	UN-Transportgefahrenklasse (Gemische)	Freigegeben	-
Verpackungsgruppe (Gemische)	UN-Verpackungsgruppe (Gemische)	Freigegeben	-
Kennzeichnung nach ADR/RID/IMDG-Code	Kennzeichnungspflicht ADR/RID/IMDG-Code	Freigegeben	-
Kennzeichnung nach ICAO-TI/IATA-DGR	Kennzeichnungspflicht ICAO-TI/IATA-DGR	Freigegeben	-
Besonder Vorsichtsmaßnahmen Verwender (Abschn. 6-8) (Gemische)	besondere Vorsichtsmaßnahmen Transport (Gemische)	Freigegeben	-
Verschmutzungskategorie (lose Stoffe) (Gemische)	Verschmutzungskategorie lose Stoffe (Gemische)	Freigegeben	-
Schiffstyp (lose Stoffe) (Gemische)	Schiffstyp lose Stoffe (Gemische)	Freigegeben	-

### 1.2.1.o Abschnitt 15 (Gemische)



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Vorschriften zu Sicherheit (Gemische)			
Vorschriften zu Gesundheitsschutz (Gemische)			
Vorschriften zu Umweltschutz (Gemische)			
spezifische Rechtsvorschriften für Stoff o. Gemisch (Gemische)			
Wassergefährdungsklasse (Gemische)			
Verweis TRGS (Gemische)			
Stoffsicherheitsbeurteilung (Gemische)			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Vorschriften zu Sicherheit (Gemische)	Sicherheitsvorschrift (Gemische)	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Arbeitsschutzhinweise <input type="checkbox"/> Sicherheitshinweise
Vorschriften zu Gesundheitsschutz (Gemische)	Gesundheitsschutzvorschrift (Gemische)	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Sicherheitshinweise

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
mische)			<input type="checkbox"/> Arbeitsschutzhinweise <input type="checkbox"/> Sicherheitshinweise
Vorschriften zu Umweltschutz (Gemische)	Umweltschutzvorschriften (Gemische)	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Sicherheitshinweise <input type="checkbox"/> Arbeitsschutzhinweise <input type="checkbox"/> Sicherheitshinweise
spezifische Rechtsvorschriften für Stoff o. Gemisch (Gemische)	spezifische Rechtsvorschrift (Gemische)	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Sicherheitshinweise <input type="checkbox"/> Arbeitsschutzhinweise
Wassergefährdungsklasse (Gemische)	Wassergefährdungsklasse (Gemische)	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Sicherheitshinweise
Verweis TRGS (Gemische)	TRGS-Verweis (Gemische)	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Sicherheitshinweise <input type="checkbox"/> Arbeitsschutzhinweise
Stoffsicherheitsbeurteilung (Gemische)	Stoffsicherheitsbeurteilung (Gemische)	Freigegeben	-

### 1.2.1.p Abschnitt 16 (Gemische)

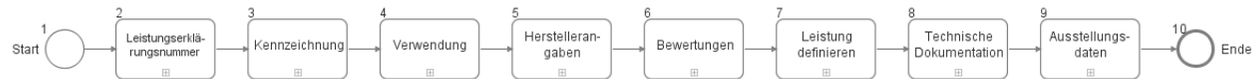


Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Änderung gegenüber letzte Version (Gemische)			
Literaturangaben (Gemische)			
Gefahrenhinweise Abschnitt 2 und 3 gem. EG Nr. 1272/2008 (Gemische)			
Schulungshinweise (Gemische)			
Bewertung der Information zum Zweck der Einstufung EG NR. 1272/2008 (Gemische)			
Legende (Abkürzungsverzeichnis) (Gemische)			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Änderung gegenüber letzte Version (Gemische)	Änderungsverweis letzte Version (Gemische)	Freigegeben	-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Literaturangaben (Gemische)	Literaturangaben (Gemische)	Freigegeben	-
Gefahrenhinweise Abschnitt 2 und 3 gem. EG Nr. 1272/2008 (Gemische)	Gefahrenhinweise nach Abschnitt 2-15 (Gemische)	Freigegeben	-
Schulungshinweise (Gemische)	Schulungshinweise (Gemische)	Freigegeben	-
Bewertung der Information zum Zweck der Einstufung EG NR. 1272/2008 (Gemische)	Bewertung der Information zum Zweck der Einstufung EG NR. 1272/2008 (Gemische)	Freigegeben	-
Legende (Abkürzungsverzeichnis) (Gemische)	Legende Aküferz (Gemische)	Freigegeben	-

## 1.2.2 Leistungserklärung erstellen

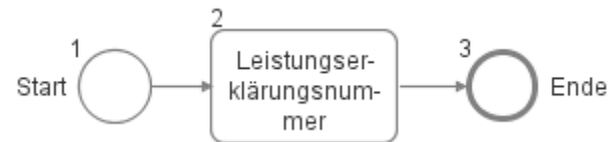


Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Leistungserklärungsnummer			
Kennzeichnung			
Verwendung			
Herstellerangaben			
Bewertungen			
Leistung definieren			
Technische Dokumentation			
Ausstellungsdaten			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Leistungserklärungsnummer			
Kennzeichnung			
Verwendung			
Herstellerangaben			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Bewertungen			
Leistung definieren			
Technische Dokumentation			
Ausstellungsdaten			

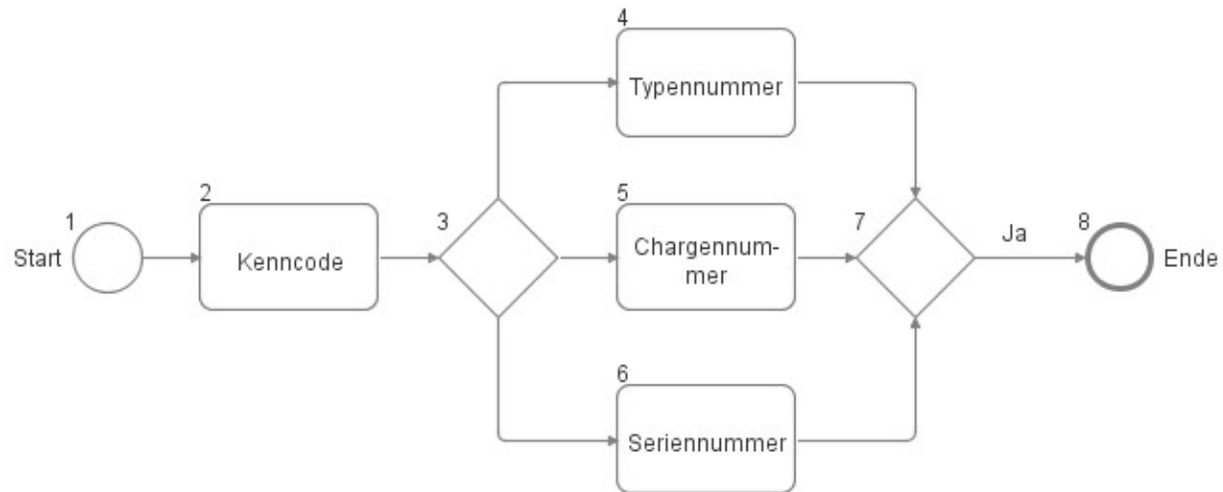
### 1.2.2.a Leistungserklärungsnummer



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Leistungserklärungsnummer			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Leistungserklärungsnummer	Leistungserklärungsnummer	Freigegeben	<input type="checkbox"/> CE-Kennzeichnung <input type="checkbox"/> Leistungserklärungsverweis <input type="checkbox"/> Leistungserklärung <input type="checkbox"/> CE-Kennzeichen

### 1.2.2.b Kennzeichnung



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Kenncode	Produktidentifikator (Gemische)	Freigegeben	Produktidentifikator (Gemische)
Typennummer			
Chargennummer			
Seriennummer			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Kenncode	Kenncode	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Produktname <input type="checkbox"/> Bindemittelname <input type="checkbox"/> Zusatzstoff <input type="checkbox"/> Klasse des Chloridgehalts/Eignung/Verwendung <input type="checkbox"/> Artikelname <input type="checkbox"/> CE-Kennzeichen <input type="checkbox"/> Ausführungsmaterial
Typennummer	Typennummer	Freigegeben	-
Chargennummer	Chargennummer	Freigegeben	-
Seriennummer	Seriennummer	Freigegeben	<input type="checkbox"/> EAN-Nummer

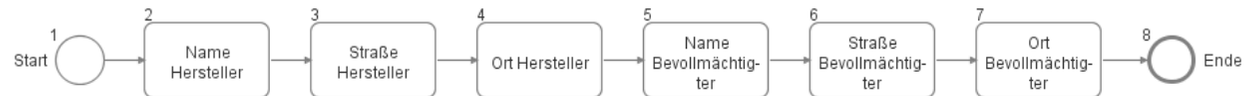
### 1.2.2.c Verwendung



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Verwendungszweck	identifizierte Verwendung (Gemische)	Freigegeben	Relevante identifizierte Verwendung (Gemische)

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Verwendungszweck	Verwendungszweck	Freigegeben	□ Produktbeschreibung

### 1.2.2.d Herstellerangaben

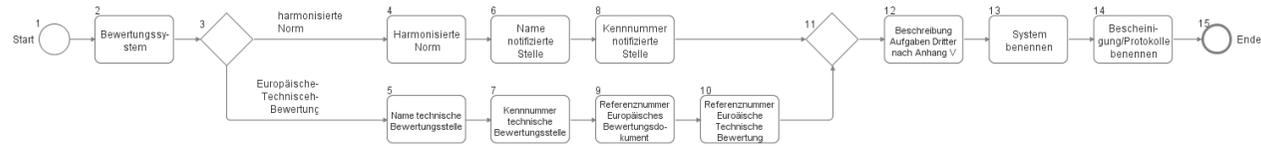


Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Name Hersteller	Hersteller (Gemische)	Freigegeben	Hersteller (Gemische)
Straße Hersteller	Straßenname (Hersteller) (Gemische)	Freigegeben	Straße (Gemische)
Ort Hersteller	Ort (Hersteller) (Gemische)	Freigegeben	Ort (Gemische)
Name Bevollmächtigter			
Straße Bevollmächtigter			
Ort Bevollmächtigter			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Name Hersteller	Herstellername	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Herstellername <input type="checkbox"/> Zugabemittelhersteller
Straße Hersteller	Straßenname-nr	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Herstellerstraße
Ort Hersteller	Herstellerort - PLZ	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Herstellerort
Name Bevollmächtigter	Name Bevollmächtigter	Freigegeben	-
Straße Bevollmächtigter	Straßenname Bevollmächtigter	Freigegeben	-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Ort Bevollmächtigter	Ort Bevollmächtigter	Freigegeben	-

### 1.2.2.e Bewertungen



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Bewertungssystem			
Harmonisierte Norm			
Name technische Bewertungsstelle			
Name notifizierte Stelle			
Kennnummer technische Bewertungsstelle			
Kennnummer notifizierte Stelle			
Referenznummer Europäisches Bewertungsdokument			
Referenznummer Europäische Technische Bewertung			
Beschreibung Aufgaben Dritter nach Anhang V			
System benennen			

Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Bescheinigung/Protokolle benennen			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Bewertungssystem	Nummer Bewertungssystem	Freigegeben	-
Harmonisierte Norm	Referenznummer harmonisierte Norm	Freigegeben	☐ Prüfnorm
Name technische Bewertungsstelle	Name technischer Bewertungsstelle	Freigegeben	-
Name notifizierte Stelle	Name Notifizierter Stellen	Freigegeben	-
Kennnummer technische Bewertungsstelle	Kennnummer technische Bewertungsstelle	Freigegeben	-
Kennnummer notifizierte Stelle	Kennnummer notifizierte Stelle	Freigegeben	-
Referenznummer Europäisches Bewertungsdokument	Referenznummer EU Bewertungsdokument	Freigegeben	☐ Prüfnorm
Referenznummer Euroäische Technische Bewertung	Referenznummer EU Technische Bewertung	Freigegeben	☐ Prüfnorm
Beschreibung Aufgaben Dritter nach Anhang V	Aufgabenbeschreibung Dritter	Freigegeben	-
System benennen	Systembenennung	Freigegeben	-
Bescheinigung/Protokolle benennen	Prüfberichtsnummer	Freigegeben	-

### 1.2.2.f Leistung definieren

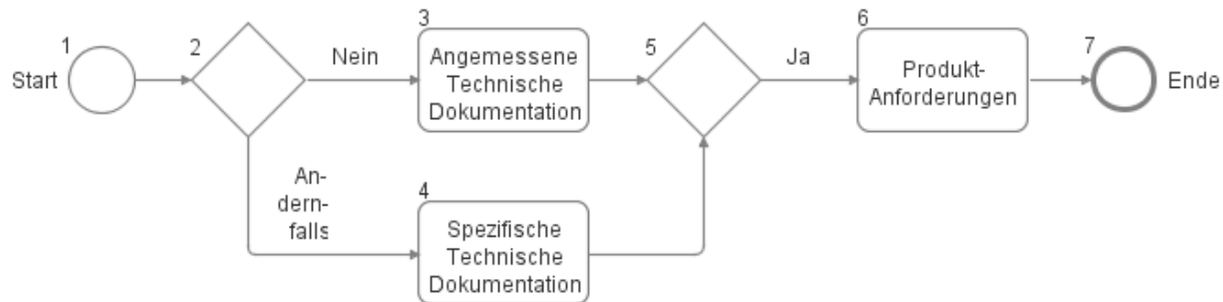


Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Wesentliche Merkmale/Leistung festlegen			
Leistung erklären			
harmonisierte technische Spezifikation übernehmen			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Wesentliche Merkmale/Leistung festlegen	Wesentliche Merkmale	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Materialklassifizierung <input type="checkbox"/> Produkteigenschaften <input type="checkbox"/> Abmessungsparameter <input type="checkbox"/> Festigkeitsparameter <input type="checkbox"/> Materialverhaltenparameter <input type="checkbox"/> Größtkorn Zuschlag <input type="checkbox"/> Umgebungsparameter (Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit, Untergrundtempe-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
			ratur, etc.)
Leistung erklären	Leistung	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Abmessungsparameter <input type="checkbox"/> Produkteigenschaften <input type="checkbox"/> Materialklassifizierung <input type="checkbox"/> Festigkeitsparameter <input type="checkbox"/> Materialverhaltenparameter <input type="checkbox"/> Größtkorn Zuschlag <input type="checkbox"/> Umgebungsparameter (Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit, Untergrundtemperatur, etc.)
harmonisierte technische Spezifikation übernehmen	harmonisierte technische Spezifikation	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Produkteigenschaften <input type="checkbox"/> Materialklassifizierung

### 1.2.2.g Technische Dokumentation



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Angemessene Technische Dokumentation			
Spezifische Technische Dokumentation			
Produkt-Anforderungen			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Angemessene Technische Dokumentation	Referenznummer Angemessene Technische Spezifikation	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Produkteigenschaften <input type="checkbox"/> Materialklassifizierung

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
			<input type="checkbox"/> Prüfnorm
Spezifische Technische Dokumentation	Referenznummer Spezifische Technische Spezifikation	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Produkteigenschaften <input type="checkbox"/> Materialklassifizierung <input type="checkbox"/> Prüfnorm
Produkt-Anforderungen	Produkt-Anforderungen (Angemessene oder Spezifische Technische Spezifikation)	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Produkteigenschaften <input type="checkbox"/> Materialklassifizierung

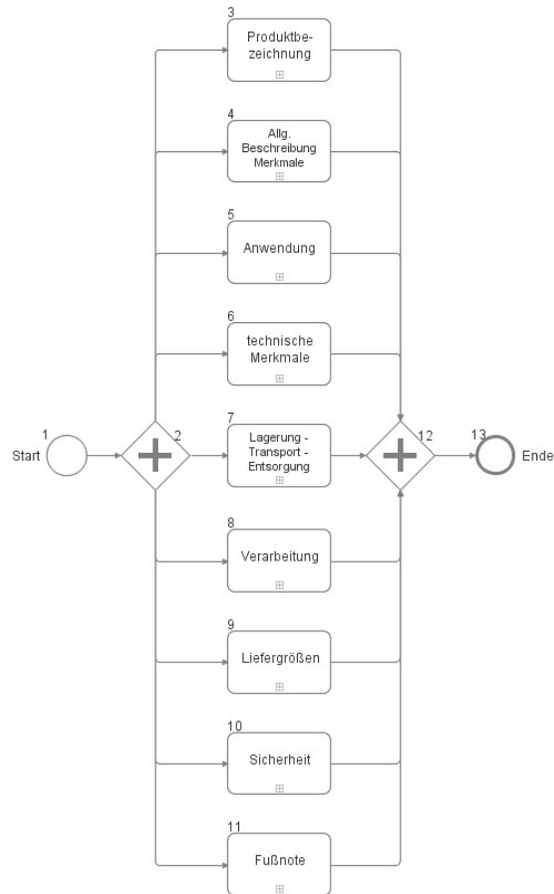
### 1.2.2.h Ausstellungsdaten



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Vor- Nachname			
Funktion			
Ort der Ausstellung	Ort (Hersteller) (Gemische)	Freigegeben	Ort (Gemische)
Datum der Ausstellung			
Unterschrift			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Vor- Nachname	Name Unterzeichner	Freigegeben	-
Funktion	Funktion Unterzeichner	Freigegeben	-
Ort der Ausstellung	Ort	Freigegeben	-
Datum der Ausstellung	Ausstellungsdatum	Freigegeben	-
Unterschrift	Unterschrift	Freigegeben	-

### 1.2.3 Produktdatenblatt erstellen

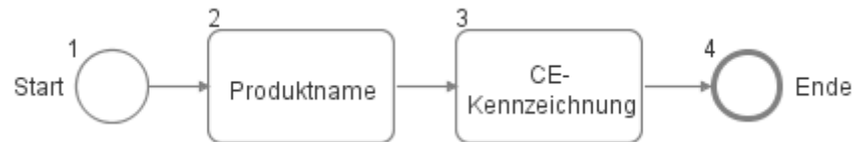


Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Produktbezeichnung			
Allg. Beschreibung Merkmale			
Anwendung			
technische Merkmale			
Lagerung - Transport - Entsorgung			
Verarbeitung			
Liefergrößen			
Sicherheit			
Fußnote			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Produktbezeichnung			
Allg. Beschreibung Merkmale			
Anwendung			
technische Merkmale			
Lagerung - Transport - Entsorgung			
Verarbeitung			
Liefergrößen			
Sicherheit			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Fußnote			

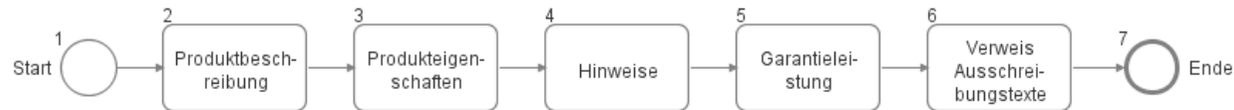
### 1.2.3.a Produktbezeichnung



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Produktname	Kenncode	Freigegeben	Kenncode
	Produktidentifikator (Gemische)	Freigegeben	Produktidentifikator (Gemische)
CE-Kennzeichnung	Leistungserklärungsnummer	Freigegeben	Leistungserklärungsnummer

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für..
Produktname	Produktname	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Bindemittelname <input type="checkbox"/> Zusatzstoff <input type="checkbox"/> Artikelname <input type="checkbox"/> Ausführungsmaterial
CE-Kennzeichnung	CE-Kennzeichnung	Freigegeben	-

### 1.2.3.b Allg. Beschreibung Merkmale

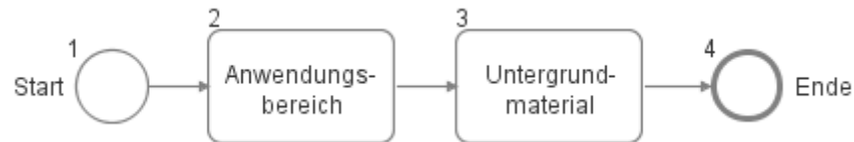


Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Produktbeschreibung	Verwendungszweck	Freigegeben	Verwendungszweck
	identifizierte Verwendung (Gemische)	Freigegeben	Relevante identifizierte Verwendung (Gemische)
Produkteigenschaften	harmonisierte technische Spezifikation	Freigegeben	harmonisierte technische Spezifikation übernehmen
	Referenznummer Angemessene Technische Spezifikation	Freigegeben	Angemessene Technische Dokumentation
	Referenznummer Spezifische Technische Spezifikation	Freigegeben	Spezifische Technische Dokumentation
	Produkt-Anforderungen (Angemessene oder Spezifische Technische Spezifikation)	Freigegeben	Produkt-Anforderungen
	identifizierte Verwendung (Gemische)	Freigegeben	Relevante identifizierte Verwendung (Gemische)
	Wesentliche Merkmale	Freigegeben	Wesentliche Merkmale/Leistung festlegen

Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
	Leistung	Freigegeben	Leistung erklären
Hinweise			
Garantieleistung			
Verweis Ausschreibungstexte			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Produktbeschreibung	Produktbeschreibung	Freigegeben	-
Produkteigenschaften	Produkteigenschaften	Freigegeben	-
Hinweise	Hinweise	Freigegeben	-
Garantieleistung	Garantieleistung	Freigegeben	-
Verweis Ausschreibungstexte	Verweis Ausschreibungstext	Freigegeben	-

### 1.2.3.c Anwendung



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Anwendungsbereich			
Untergrundmaterial			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Anwendungsbereich	Anwendungsbereich	Freigegeben	-
Untergrundmaterial	Untergrundmaterial	Freigegeben	☐ Untergrundparameter

### 1.2.3.d technische Merkmale



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Zusammensetzung	Einzelstoffname (Bestandteil) (Gemische)	Freigegeben	Einzelstoffname Bestandteile (Gemische)
	Stoffeinstufung Einzelstoff (Bestandteil) (Gemische)	Freigegeben	Stoffeinstufung Einzelstoff (Gemische)
	Anteilswert Einzelstoff (Bestandteil) (Gemische)	Freigegeben	Einzelanteil am Gesamtgemisch (%)
Materialklassifizierung	Wesentliche Merkmale	Freigegeben	Wesentliche Merkmale/Leistung festlegen
	Referenznummer Spezifische Technische Spezifikation	Freigegeben	Spezifische Technische Dokumentation
	Referenznummer Angemessene Technische Spezifikation	Freigegeben	Angemessene Technische Dokumentation
	Produkt-Anforderungen (Angemessene oder Spezifische Technische Spezifikation)	Freigegeben	Produkt-Anforderungen
	harmonisierte technische Spezifikation	Freigegeben	harmonisierte technische Spezifikation übernehmen
	Leistung	Freigegeben	Leistung erklären

Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Prüfnorm	Referenznummer Angemessene Technische Spezifikation	Freigegeben	Angemessene Technische Dokumentation
	Referenznummer EU Bewertungsdokument	Freigegeben	Referenznummer Europäisches Bewertungsdokument
	Referenznummer EU Technische Bewertung	Freigegeben	Referenznummer Europäische Technische Bewertung
	Referenznummer Spezifische Technische Spezifikation	Freigegeben	Spezifische Technische Dokumentation
	Referenznummer harmonisierte Norm	Freigegeben	Harmonisierte Norm
Bewertung			
Abmessungsparameter	Wesentliche Merkmale	Freigegeben	Wesentliche Merkmale/Leistung festlegen
	Leistung	Freigegeben	Leistung erklären
Gewichtparameter			
Festigkeitsparameter	Wesentliche Merkmale	Freigegeben	Wesentliche Merkmale/Leistung festlegen
	Leistung	Freigegeben	Leistung erklären
Materialbedarfparameter			
Materialverhaltenparameter	Wesentliche Merkmale	Freigegeben	Wesentliche Merkmale/Leistung festlegen
	Leistung	Freigegeben	Leistung erklären
Giscode			
Einflussparameter			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für..
Zusammensetzung	Zusammensetzungsparameter	Freigegeben	-
Materialklassifizierung	Materialklassifizierung	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Bindemittelfestigkeit <input type="checkbox"/> Artikelname
Prüfnorm	Prüfnorm	Freigegeben	-
Bewertung	Bewertung	Freigegeben	-
Abmessungsparameter	Abmessungsparameter	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Artikelname
Gewichtparameter	Gewichtparameter	Freigegeben	-
Festigkeitsparameter	Festigkeitsparameter	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Artikelname
Materialbedarfparameter	Materialbedarfparameter	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Materialverbrauchsanforderungen
Materialverhaltenparameter	Materialverhalten	Freigegeben	-
Giscode	Giscode	Freigegeben	-
Einflussparameter	Einflussparameter	Freigegeben	-

### 1.2.3.e Lagerung - Transport - Entsorgung



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Lagerort	Lagerraumanforderung (Gemische)	Freigegeben	Anforderungen an Lagerräume (Gemische)
	Behälteranforderung (Gemische)	Freigegeben	Anforderungen an Behälter (Gemische)
Lagerortumgebungsparameter	Lagerraumanforderung (Gemische)	Freigegeben	Anforderungen an Lagerräume (Gemische)
	Behälteranforderung (Gemische)	Freigegeben	Anforderungen an Behälter (Gemische)
Lagerdauer			
Herstelldatum			
Abfallschlüssel Nr.	AVV-Nr. (Gemische)	Freigegeben	Abfallschlüssel Stoff (Gemische)
	AVV-Nr. gereinigte Verpackung (Gemische)	Freigegeben	gereinigte Verpackung (Gemische)
	AVV-Nr. ungereinigte Verpackung (Gemische)	Freigegeben	Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung (Gemische)
Entsorgungshinweise			
Gefahrguthinweis (UN-Nr.)	UN-Nr. (Gemische)	Freigegeben	UN-Nummer (Gemische)

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Lagerort	Lagerort	Freigegeben	-
Lagerortumgebungsparameter	Lagerortumgebungsparameter	Freigegeben	-
Lagerdauer	Lagerdauer	Freigegeben	-
Herstelldatum	Herstelldatum	Freigegeben	-
Abfallschlüssel Nr.	Abfallschlüsselnummer	Freigegeben	-
Entsorgungshinweise	Entsorgungshinweis	Freigegeben	-
Gefahrguthinweis (UN-Nr.)	UN-Nr.	Freigegeben	-

### 1.2.3.f Verarbeitung



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Untergrundanforderungen			
Verarbeitungstemperatur			
Verarbeitungsgerätenanforderung			
Reinigungshinweis Arbeitsgerät			
Verarbeitungsanleitung			
Hinweis auf andere Hersteller bzgl. Anforderungen			
Hinweis auf Normen bzgl. Anforderungen			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Untergrundanforderungen	Untergrundanforderung	Freigegeben	□ Untergrundparameter
Verarbeitungstemperatur	Verarbeitungstemperatur	Freigegeben	□ Umgebungsparameter (Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit, Untergrundtemperatur, etc.)

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Verarbeitungsgerätenforderung	Verarbeitungsgerätenforderung	Freigegeben	-
Reinungshinweis Arbeitsgerät	Reinungshinweis Arbeitsgerät	Freigegeben	-
Verarbeitungsanleitung	Verarbeitungsanleitung	Freigegeben	-
Hinweis auf andere Hersteller bzgl. Anforderungen	Anforderungshinweis andere Hersteller	Freigegeben	-
Hinweis auf Normen bzgl. Anforderungen	Hinweis auf Normen bzgl. Anforderungen	Freigegeben	-

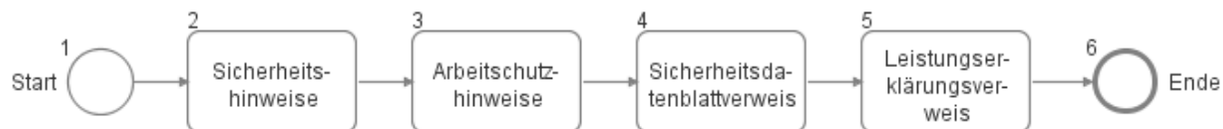
### 1.2.3.g Liefergrößen



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Verpackungsgröße			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Verpackungsgröße	Verpackungsgröße	Freigegeben	☐ Artikelgebindegröße

### 1.2.3.h Sicherheit



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Sicherheitshinweise	Angaben toxikologische Wirkungen (Gemische)	Freigegeben	Angaben toxikologische Wirkungen (Gemische)
	Gesundheitsschutzvorschrift (Gemische)	Freigegeben	Vorschriften zu Gesundheitsschutz (Gemische)
	Umweltschutzvorschriften (Gemische)	Freigegeben	Vorschriften zu Umweltschutz (Gemische)
	spezifische Rechtsvorschrift (Gemische)	Freigegeben	spezifische Rechtsvorschriften für Stoff o. Gemisch (Gemische)
	Wassergefährdungsklasse (Gemische)	Freigegeben	Wassergefährdungsklasse (Gemische)
	TRGS-Verweis (Gemische)	Freigegeben	Verweis TRGS (Gemische)
Arbeitsschutzhinweise	Allg. Hinweis Erste Hilfe (Gemische)	Freigegeben	Erste Hilfe Maßnahmen Allgemein (Gemische)
	Erste Hilfe Hinweis Einatmen (Gemische)	Freigegeben	Erste Hilfe Maßnahmen nach Einatmen (Gemische)
	Erste Hilfe Hinweis Hautkontakt (Gemische)	Freigegeben	Erste Hilfe Maßnahmen nach Hautkon-

Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
	sche)		takt (Gemische)
	Erste Hilfe Hinweis Augenkontakt (Gemische)	Freigegeben	Erste Hilfe Maßnahmen nach Augenkontakt (Gemische)
	Erste Hilfe Hinweis Verschlucken (Gemische)	Freigegeben	Erste Hilfe Maßnahmen nach Verschlucken (Gemische)
	Personenbezogenen Vorsichtsmaßnahme (Gemische)	Freigegeben	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen (Gemische)
	Sicherheitsvorschrift (Gemische)	Freigegeben	Vorschriften zu Sicherheit (Gemische)
	PSA (Gemische)	Freigegeben	Personenbezogene Schutzausrüstung (Gemische)
	Gesundheitsschutzvorschrift (Gemische)	Freigegeben	Vorschriften zu Gesundheitsschutz (Gemische)
	Umweltschutzvorschriften (Gemische)	Freigegeben	Vorschriften zu Umweltschutz (Gemische)
	spezifische Rechtsvorschrift (Gemische)	Freigegeben	spezifische Rechtsvorschriften für Stoff o. Gemisch (Gemische)
	TRGS-Verweis (Gemische)	Freigegeben	Verweis TRGS (Gemische)
Sicherheitsdatenblattverweis			
Leistungserklärungsverweis	Leistungserklärungsnummer	Freigegeben	Leistungserklärungsnummer

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Sicherheitshinweise	Sicherheitshinweis	Freigegeben	-
Arbeitsschutzhinweise	Arbeitsschutzhinweis	Freigegeben	☐ Gefahrenhinweise

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Sicherheitsdatenblattverweis			
Leistungserklärungsverweis	Leistungserklärungsverweis	Freigegeben	-

### 1.2.3.i Fußnote

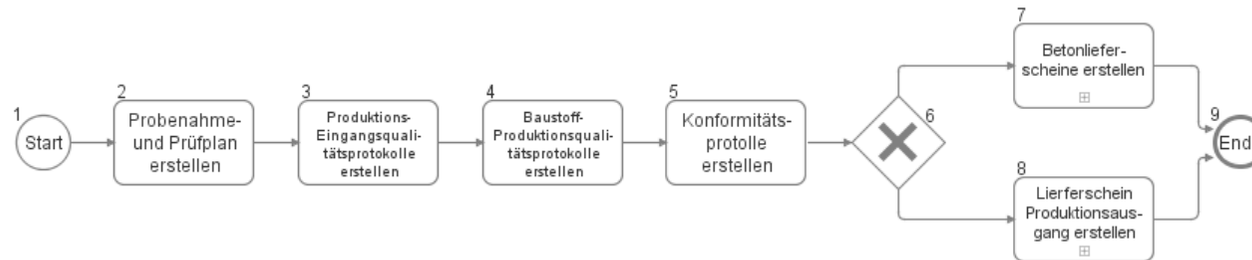


Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Ausstellungsdatum			
Gültigkeitsbeginndatum			
Herstellername	Herstellername	Freigegeben	Name Hersteller
	Hersteller (Gemische)	Freigegeben	Hersteller (Gemische)
Herstellerstraße	Straßenname-nr	Freigegeben	Straße Hersteller
	Straßenname (Hersteller) (Gemische)	Freigegeben	Straße (Gemische)
Herstellerort	Herstellerort - PLZ	Freigegeben	Ort Hersteller
	Ort (Hersteller) (Gemische)	Freigegeben	Ort (Gemische)
Herstellertelefonnummer	Telefonnummer (Hersteller) (Gemische)	Freigegeben	Telefonnummer Hersteller (Gemische)
Herstellertelefaxnummer	Faxnummer (Hersteller) (Gemische)	Freigegeben	Fax-Nr Hersteller (Gemische)
Hersteller E-Mail	E-Mail (Hersteller) (Gemische)	Freigegeben	E-Mail Hersteller (Gemische)

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Ausstellungsdatum	Ausstellungsdatum	Freigegeben	-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Gültigkeitsbeginndatum	Gültigkeitsbeginndatum	Freigegeben	-
Herstellername	Herstellername	Freigegeben	-
Herstellerstraße	Herstellerstraße	Freigegeben	-
Herstellerort	Herstellerort	Freigegeben	-
Herstellertelefonnummer	Herstellertelefonnummer	Freigegeben	-
Herstellertelefaxnummer	Herstellertelefaxnummer	Freigegeben	-
Hersteller E-Mail	Hersteller E-Mail	Freigegeben	-

## 1.3 Produktion (Baustoff)



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Probenahme- und Prüfplan erstellen	Rohstoffzulassung	Archiviert	Rohstoffzulassung (Produktentwicklung) erteilen
Produktions-Eingangskontrollprotokolle erstellen	Rohstofflieferschein		Rohstoffbestellung bearbeiten
	Rohstoffzulassung	Archiviert	Rohstoffzulassung (Produktentwicklung) erteilen
	Rohstoffanforderungskarte		Rohstoffanforderungskarte erstellen
	Probenahme- und Prüfplan	1. Bearbeitung	Probenahme- und Prüfplan erstellen
Baustoff-Produktionskontrollprotokolle erstellen	Rohstoffzulassung	Archiviert	Rohstoffzulassung (Produktentwicklung) erteilen
	Produktdatenblatt		Produktdatenblatt erstellen
	Sicherheitsdatenblatt		Sicherheitsdatenblatt erstellen
	Leistungserklärung (Stoffkreislauf)		Leistungserklärung erstellen

Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
	Spezifikationskarte Bauprodukt		Spezifikationskarte erstellen
	Erstprüfzeugnis (Bauprodukt)		Erstprüfzeugnis Baustoff erstellen
	Probenahme- und Prüfplan	1. Bearbeitung	Probenahme- und Prüfplan erstellen
Konformitätsprotolle erstellen	Bauproduktionsqualitätsprotokoll (Produktion)		Baustoff-Produktionsqualitätsprotokolle erstellen
	Regel-Produktionsüberwachungsprotokoll		Regelüberwachung durchführen
	Erstprüfzeugnis (Bauprodukt)		Erstprüfzeugnis Baustoff erstellen
	DIN-Anforderungsprotokoll		DIN-Anforderungsprüfungsprotokoll erstellen
	Sonder-Produktionsüberwachungsprotokoll		Sonderüberwachung umsetzen
Betonlieferscheine erstellen	Bestellformular (Stoffkreislauf)	1. Bearbeitung	Bestellung (Stoffkreislauf) durchführen
	Produktions-Zertifizierungsprotokoll		Produktionszertifizierung durchführen
	Regel-Produktionsüberwachungsprotokoll		Regelüberwachung durchführen
Lieferschein Produktionsausgang erstellen	Bestellformular (Stoffkreislauf)	1. Bearbeitung	Bestellung (Stoffkreislauf) durchführen

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Probenahme- und Prüfplan erstellen	Probenahme- und Prüfplan	1. Bearbeitung	<input type="checkbox"/> Baustoff-Produktionsqualitätsprotokolle erstellen <input type="checkbox"/> Produktions-Eingangsqualitätsprotokolle erstellen

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Produktions-Eingangswahlitätsprotokolle erstellen	Rohstoffeingangswahlitätsprotokoll (Produktion)		<input type="checkbox"/> Regelüberwachung durchführen <input type="checkbox"/> Sonderüberwachung umsetzen <input type="checkbox"/> Produktionszertifizierung durchführen
Baustoff-Produktionswahlitätsprotokolle erstellen	Bauproduktionswahlitätsprotokoll (Produktion)		<input type="checkbox"/> Konformitätsprotokolle erstellen <input type="checkbox"/> Regelüberwachung durchführen <input type="checkbox"/> Sonderüberwachung umsetzen <input type="checkbox"/> Produktionszertifizierung durchführen
Konformitätsprotokolle erstellen	Konformitätsnachweis	1. Bearbeitung	<input type="checkbox"/> Produktionszertifizierung durchführen
Betonlieferscheine erstellen	Betonlieferschein		<input type="checkbox"/> Eigenschaftsprüfprotokoll erstellen <input type="checkbox"/> Einbauprotokoll aufstellen <input type="checkbox"/> Überwachungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen <input type="checkbox"/> Untersuchungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen <input type="checkbox"/> Bestandsplanunterlagen zusammenstellen <input type="checkbox"/> Antrag auf Genehmigung Abbruch stellen <input type="checkbox"/> Ausschreibung erstellen <input type="checkbox"/> Begleitgutachten Schadstoffe erstellen <input type="checkbox"/> Anfrage (Abbruch) bearbeiten <input type="checkbox"/> Anfrage LV (Rückbau) erstellen <input type="checkbox"/> Aufklärungsgespräch (Rückbau) führen <input type="checkbox"/> Baustellenstartgespräch (Rückbau) führen <input type="checkbox"/> Baustelle (Rückbau) besichtigen <input type="checkbox"/> Rückbauverfahrenskonzept aufstellen

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
			<input type="checkbox"/> Baustellenlogistikkonzept (Rückbau) aufstellen <input type="checkbox"/> Rückbau- und Demontageplanung erstellen <input type="checkbox"/> Anpassung Entsorgungskonzept <input type="checkbox"/> Verwertungs- und Beseitigungsplanung aufstellen <input type="checkbox"/> Anfrage-LV (Rückbau) erstellen AV <input type="checkbox"/> Kick-Off (Rückbau) Besprechung durchführen <input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Schadstoffe) extern durchführen <input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Schadstoffe) intern durchführen <input type="checkbox"/> Leistung (Rückbau) (Schadstoffe) umsetzen <input type="checkbox"/> Bautagebuch (Rückbau) (Schadstoffe) erstellen <input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Abbruch) extern durchführen <input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Abbruch) intern durchführen <input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Entkernung) extern durchführen <input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Entkernung) intern durchführen <input type="checkbox"/> Leistung (Rückbau) (Abbruch) umsetzen <input type="checkbox"/> Leistung (Rückbau) (Entkernung) umsetzen <input type="checkbox"/> Analyseabschlussgespräch (Rück-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
			bau) führen <input type="checkbox"/> Probenentnahmeprotokoll erstellen <input type="checkbox"/> Rückbaubeprobungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen <input type="checkbox"/> Anündigung (nach BaustelleV) (Abbruch) erteilen <input type="checkbox"/> Bautagebuch (Rückbau) (Entkernung) erstellen <input type="checkbox"/> Gefahrstoffkataster erstellen
Lieferschein Produktionsausgang erstellen	Lieferschein (Produktionsausgang)		<input type="checkbox"/> Herstellprotokoll erstellen <input type="checkbox"/> Anfrage LV (Rückbau) erstellen <input type="checkbox"/> Aufklärungsgespräch (Rückbau) führen <input type="checkbox"/> Baustellenstartgespräch (Rückbau) führen <input type="checkbox"/> Baustelle (Rückbau) besichtigen <input type="checkbox"/> Rückbauverfahrenskonzept aufstellen <input type="checkbox"/> Baustellenlogistikkonzept (Rückbau) aufstellen <input type="checkbox"/> Rückbau- und Demontageplanung erstellen <input type="checkbox"/> Antrag auf Genehmigung Abbruch stellen <input type="checkbox"/> Ausschreibung erstellen <input type="checkbox"/> Begleitgutachten Schadstoffe erstellen <input type="checkbox"/> Bestandsplanunterlagen zusammenstellen <input type="checkbox"/> Anfrage (Abbruch) bearbeiten <input type="checkbox"/> Eigenschaftsprüfprotokoll erstellen

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
			<input type="checkbox"/> Einbauprotokoll aufstellen <input type="checkbox"/> Überwachungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen <input type="checkbox"/> Untersuchungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen <input type="checkbox"/> Anpassung Entsorgungskonzept <input type="checkbox"/> Anfrage-LV (Rückbau) erstellen AV <input type="checkbox"/> Kick-Off (Rückbau) Besprechung durchführen <input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Schadstoffe) extern durchführen <input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Schadstoffe) intern durchführen <input type="checkbox"/> Leistung (Rückbau) (Schadstoffe) umsetzen <input type="checkbox"/> Bautagebuch (Rückbau) (Schadstoffe) erstellen <input type="checkbox"/> Verwertungs- und Beseitigungsplanung aufstellen <input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Entkernung) extern durchführen <input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Abbruch) extern durchführen <input type="checkbox"/> Analyseabschlussgespräch (Rückbau) führen <input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Entkernung) intern durchführen <input type="checkbox"/> Leistung (Rückbau) (Entkernung) umsetzen <input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Abbruch) intern durchführen

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
			<input type="checkbox"/> Leistung (Rückbau) (Abbruch) umsetzen <input type="checkbox"/> Probenentnahmeprotokoll erstellen <input type="checkbox"/> Rückbaubeprobungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen <input type="checkbox"/> Ankündigung (nach BaustelleV) (Abbruch) erteilen <input type="checkbox"/> Gefahrstoffkataster erstellen

### 1.3.1 Betonlieferscheine erstellen

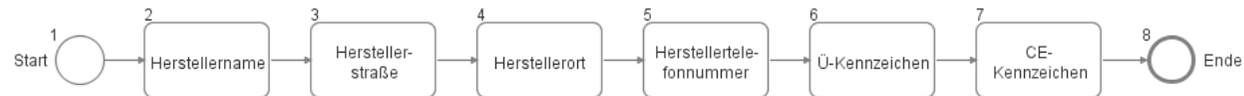


Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Betonherstellereinstellungen erstellen			
Baustelleneinstellungen erstellen			
Betondaten erstellen			
Zusätze erfassen			
Hinweise erfassen			
nachträgliche Zugaben erfassen			
Be- und Entladezeiten erfassen			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Betonherstellereinstellungen erstellen	Betonherstellereinstellungen erstellen		-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Baustellendaten (Betonlieferschein) erstellen	Baustellendaten (Betonlieferschein)		-
Betondaten (Betonlieferschein) erstellen	Betondaten (Betonlieferschein)		-
	Zusätze (Betonlieferschein) erfassen		-
Zusätze (Betonlieferschein) erfassen			
Hinweise (Betonlieferschein) erfassen	Hinweise (Betonlieferschein)		-
nachträgliche Zugaben (Betonlieferschein) erfassen	nachträgliche Zugaben (Betonlieferschein)		-
Be- und Entladezeiten (Betonlieferschein) erfassen	Be- und Entladezeiten (Betonlieferschein)		-

### 1.3.1.a Betonherstellerdaten (Betonlieferschein) erstellen



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Herstellername			
Herstellerstraße			
Herstellerort			
Herstellertelefonnummer			
Ü-Kennzeichen			
CE-Kennzeichen	Kenncode	Freigegeben	Kenncode
	Leistungserklärungsnummer	Freigegeben	Leistungserklärungsnummer

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Herstellername	Betonhersteller	Freigegeben	-
Herstellerstraße	Betonherstellerstraße	Freigegeben	-
Herstellerort	Betonherstellerort	Freigegeben	-
Herstellertelefonnummer	Betonherstellertelefonnummer	Freigegeben	-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Ü-Kennzeichen	Ü-Kennzeichen	Freigegeben	-
CE-Kennzeichen	CE-Kennzeichen	Freigegeben	-

### 1.3.1.b Baustellendaten (Betonlieferschein) erstellen

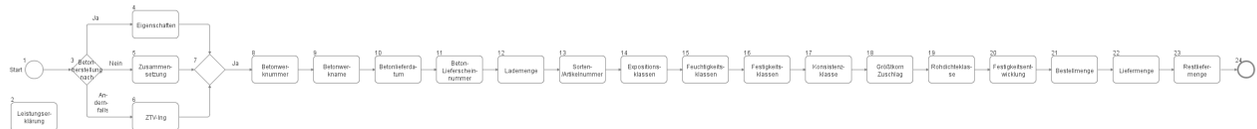


Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Baustellen-Kundenname			
Baustellenstraße			
Baustellenort			
Rechnungsempfängername			
Rechnungsempfängerstraße			
Rechnungsempfängerort			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Baustellen-Kundenname	Baustellenkundenname	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Ausführendes Unternehmen
Baustellenstraße	Baustellenstraße	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Bauvorhabenstraße
Baustellenort	Baustellenort	Freigegeben	<input type="checkbox"/> Baustellenort
Rechnungsempfängername	Rechnungsempfängername	Freigegeben	-
Rechnungsempfängerstraße	Rechnungsempfängerstraße	Freigegeben	-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Rechnungsempfängerort	Rechnungsempfängerort	Freigegeben	-

### 1.3.1.c Betondaten (Betonlieferschein) erstellen



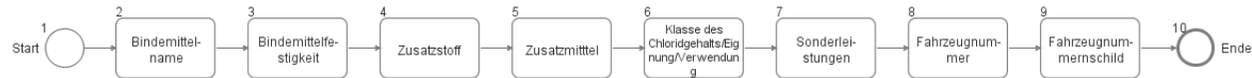
Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Leistungserklärung	Leistungserklärungsnummer	Freigegeben	Leistungserklärungsnummer
Eigenschaften			
Zusammensetzung			
ZTV-Ing			
Betonwerknummer			
Betonwerkname			
Betonlieferdatum			
Beton-Lieferscheinnummer			
Lademenge			
Sorten-/Artikelnummer			
Expositions-klassen			
Feuchtigkeits-klassen			
Festigkeits-klassen			
Konsistenz-klasse			

Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Größtkorn Zuschlag	Wesentliche Merkmale	Freigegeben	Wesentliche Merkmale/Leistung festlegen
	Leistung	Freigegeben	Leistung erklären
Rohdichteklasse			
Festigkeitsentwicklung			
Bestellmenge			
Liefermenge			
Restliefermenge			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Leistungserklärung	Leistungserklärung	Freigegeben	-
Eigenschaften	Herstellungsverweis nach Eigenschaften	Freigegeben	-
Zusammensetzung	Herstellungsverweis nach Zusammensetzung	Freigegeben	-
ZTV-Ing	Herstellungsverweis nach ZTV-Ing	Freigegeben	-
Betonwerknummer	Betonwerknummer	Freigegeben	-
Betonwerkname	Betonwerkname	Freigegeben	-
Betonlieferdatum	Betonlieferdatum	Freigegeben	□ Ausführungsdatum
Beton-Lieferscheinnummer	Beton-Lieferscheinnummer	Freigegeben	-
Lademenge	Betonlademenge	Freigegeben	-
Sorten-/Artikelnummer	Betonsortennummer	Freigegeben	-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Expositionsklassen	Beton Expositionsklassen	Freigegeben	-
Feuchtigkeitsklassen	Feuchtigkeitsklassen	Freigegeben	-
Festigkeitsklassen	Beton Festigkeitsklassen	Freigegeben	□ Ausführungsmaterial
Konsistenzklasse	Konsistenzklassen	Freigegeben	-
Größtkorn Zuschlag	Größtkorn Zuschlag	Freigegeben	-
Rohdichteklasse	Rohdichteklasse	Freigegeben	-
Festigkeitsentwicklung	Festigkeitsentwicklung	Freigegeben	-
Bestellmenge	Beton Bestellmenge	Freigegeben	-
Liefermenge	Liefermenge	Freigegeben	-
Restliefermenge	Restliefermenge	Freigegeben	-

### 1.3.1.d Zusätze (Betonlieferschein) erfassen



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Bindemittelname	Produktidentifikator (Stoffe)	Freigegeben	Produktidentifikator (Stoffe)
	Kenncode	Freigegeben	Kenncode
	Produktname	Freigegeben	Produktname
Bindemittelfestigkeit	Materialklassifizierung	Freigegeben	Materialklassifizierung
Zusatzstoff	Produktidentifikator (Stoffe)	Freigegeben	Produktidentifikator (Stoffe)
	Produktidentifikator (Gemische)	Freigegeben	Produktidentifikator (Gemische)
	Kenncode	Freigegeben	Kenncode
	Produktname	Freigegeben	Produktname
Zusatzmittel	Produktidentifikator (Gemische)	Freigegeben	Produktidentifikator (Gemische)
	Produktidentifikator (Stoffe)	Freigegeben	Produktidentifikator (Stoffe)
Klasse des Chloridgehalts/Eignung/Verwendung	Kenncode	Freigegeben	Kenncode
Sonderleistungen			
Fahrzeugnummer			
Fahrzeugnummernschild			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Bindemittelname	Bindemittelname	Freigegeben	-
Bindemittelfestigkeit	Bindemittelfestigkeit	Freigegeben	-
Zusatzstoff	Zusatzstoffname	Freigegeben	-
Zusatzmittel	Zusatzmittelname	Freigegeben	-
Klasse des Chloridgehalts/Eignung/Verwendung	Klasse des Chloridgehalts/Eignung/Verwendung	Freigegeben	-
Sonderleistungen	Sonderleistung	Freigegeben	-
Fahrzeugnummer	Betonfahrzeugnummer	Freigegeben	-
Fahrzeugnummernschild	Betonfahrzeugnummernschild	Freigegeben	-

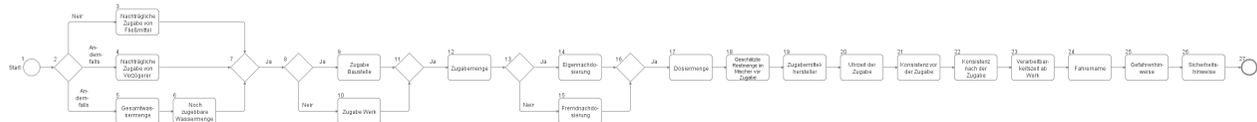
### 1.3.1.e Hinweise (Betonlieferschein) erfassen



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Bemerkungen vor Ort			
Hinweis Wasserzugabemenge			
Name Werksbeauftragter			
Unterschrift Werksbeauftragter			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Bemerkungen vor Ort	Bemerkungen	Freigegeben	-
Hinweis Wasserzugabemenge	Hinweis Wasserzugabemenge	Freigegeben	-
Name Werksbeauftragter	Name Werksbeauftragter	Freigegeben	-
Unterschrift Werksbeauftragter	Unterschrift Werksbeauftragter	Freigegeben	-

### 1.3.1.f nachträgliche Zugaben (Betonlieferschein) erfassen



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Nachträgliche Zugabe von Fließmittel			
Nachträgliche Zugabe von Verzögerer			
Gesamtwassermenge			
Noch zugebbare Wassermenge			
Zugabe Baustelle			
Zugabe Werk			
Zugabemenge			
Eigennachdosierung			
Fremdnachdosierung			
Dosiermenge			
Geschätzte Restmenge im Mischer vor Zugabe			
Zugabemittelhersteller	Hersteller (Stoffe)	Freigegeben	Hersteller (Stoffe)
	Hersteller (Gemische)	Freigegeben	Hersteller (Gemische)

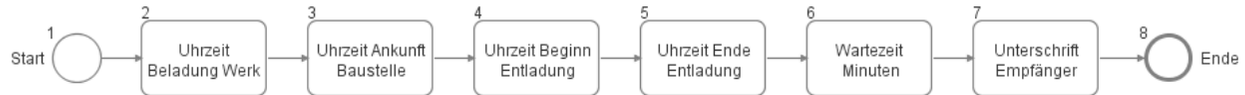
Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
	Herstellernamen	Freigegeben	Name Hersteller
Uhrzeit der Zugabe			
Konsistenz vor der Zugabe			
Konsistenz nach der Zugabe			
Verarbeitbarkeitszeit ab Werk			
Fahrername			
Gefahrenhinweise	Allg. Hinweis Erste Hilfe (Stoffe)	Freigegeben	Erste Hilfe Maßnahmen Allgemein (Stoffe)
	Allg. Hinweis Erste Hilfe (Gemische)	Freigegeben	Erste Hilfe Maßnahmen Allgemein (Gemische)
	Erste Hilfe Hinweis Einatmen (Gemische)	Freigegeben	Erste Hilfe Maßnahmen nach Einatmen (Gemische)
	Erste Hilfe Hinweis Hautkontakt (Gemische)	Freigegeben	Erste Hilfe Maßnahmen nach Hautkontakt (Gemische)
	Erste Hilfe Hinweis Verschlucken (Gemische)	Freigegeben	Erste Hilfe Maßnahmen nach Verschlucken (Gemische)
	Erste Hilfe Hinweis Augenkontakt (Gemische)	Freigegeben	Erste Hilfe Maßnahmen nach Augenkontakt (Gemische)
	Arbeitsschutzhinweis	Freigegeben	Arbeitsschutzhinweise
Sicherheitshinweise	Sicherheitsvorschrift (Gemische)	Freigegeben	Vorschriften zu Sicherheit (Gemische)
	PSA (Gemische)	Freigegeben	Personenbezogene Schutzausrüstung (Gemische)
	Gesundheitsschutzvorschrift (Gemische)	Freigegeben	Vorschriften zu Gesundheitsschutz (Gemische)

Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
	Umweltschutzvorschriften (Gemische)	Freigegeben	Vorschriften zu Umweltschutz (Gemische)

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Nachträgliche Zugabe von Fließmittel	Nachträgliche Zugabe von Fließmittel	Freigegeben	-
Nachträgliche Zugabe von Verzögerer	Nachträgliche Zugabe von Verzögerer	Freigegeben	-
Gesamtwassermenge	Gesamtwassermenge	Freigegeben	-
Noch zugebbare Wassermenge	Noch zugebbare Wassermenge	Freigegeben	-
Zugabe Baustelle	Zugabe Baustelle	Freigegeben	-
Zugabe Werk	Zugabe Werk	Freigegeben	-
Zugabemenge	Zugabemenge	Freigegeben	-
Eigennachdosierung	Eigennachdosierung	Freigegeben	-
Fremdnachdosierung	Fremdnachdosierung	Freigegeben	-
Dosiermenge	Dosiermenge	Freigegeben	-
Geschätzte Restmenge im Mischer vor Zugabe	Geschätzte Restmenge im Mischer vor Zugabe	Freigegeben	-
Zugabemittelhersteller	Zugabemittelhersteller	Freigegeben	-
Uhrzeit der Zugabe	Uhrzeit der Zugabe	Freigegeben	-
Konsistenz vor der Zugabe	Konsistenz vor der Zugabe	Freigegeben	-
Konsistenz nach der Zugabe	Konsistenz nach der Zugabe	Freigegeben	-
Verarbeitbarkeitszeit ab Werk	Verarbeitbarkeitszeit ab Werk	Freigegeben	-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Fahrername	Fahrername	Freigegeben	-
Gefahrenhinweise	Gefahrenhinweise	Freigegeben	-
Sicherheitshinweise	Sicherheitshinweise	Freigegeben	-

### 1.3.1.g Be- und Entladezeiten (Betonlieferschein) erfassen



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Uhrzeit Beladung Werk			
Uhrzeit Ankunft Baustelle			
Uhrzeit Beginn Entladung			
Uhrzeit Ende Entladung			
Wartezeit Minuten			
Unterschrift Empfänger			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Uhrzeit Beladung Werk	Uhrzeit Beladung Werk	Freigegeben	-
Uhrzeit Ankunft Baustelle	Uhrzeit Ankunft Baustelle	Freigegeben	-
Uhrzeit Beginn Entladung	Uhrzeit Beginn Entladung	Freigegeben	-
Uhrzeit Ende Entladung	Uhrzeit Ende Entladung	Freigegeben	-
Wartezeit Minuten	Wartezeit Minuten	Freigegeben	-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Unterschrift Empfänger	Unterschrift Empfänger	Freigegeben	-

### 1.3.2 Lieferschein Produktionsausgang erstellen

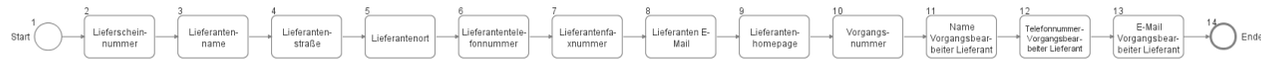


Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Lieferantendaten (Lieferschein) erstellen			
Kundendaten (Lieferschein) erfassen			
Lieferdaten (Lieferschein) erstellen			
Artikeldaten (Lieferschein) erfassen			
Empfangsdaten (Lieferschein) erfassen			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Lieferantendaten (Lieferschein) erstellen	Lieferantendaten (Lieferschein)		-
Kundendaten (Lieferschein) erfassen	Kundendaten (Lieferschein)		-
Lieferdaten (Lieferschein) erstellen	Lieferdaten (Lieferschein)		-
Artikeldaten (Lieferschein) erfassen	Artikeldaten (Lieferschein)		-
Empfangsdaten (Lieferschein) erfassen	Empfangsdaten (Lieferschein)		-



### 1.3.2.a Lieferantendaten (Lieferschein) erstellen



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Lieferscheinnummer			
Lieferantenname			
Lieferantenstraße			
Lieferantenort			
Lieferantentelefonnummer			
Lieferantenfaxnummer			
Lieferanten E-Mail			
Lieferantenhomepage			
Vorgangsnummer			
Name Vorgangsbearbeiter Lieferant			
TelefonnummerVorgangsbearbeiter Lieferant			
E-Mail Vorgangsbearbeiter Lieferant			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für..
Lieferscheinnummer	Lieferscheinnummer	Freigegeben	☐ Material Chargennummer
Lieferantenname	Lieferantenname	Freigegeben	-
Lieferantenstraße	Lieferantenstraße	Freigegeben	-
Lieferantenort	Lieferantenort	Freigegeben	-
Lieferantentelefonnummer	Lieferantentelefonnummer	Freigegeben	-
Lieferantenfaxnummer	Lieferantenfaxnummer	Freigegeben	-
Lieferanten E-Mail	Lieferanten E-Mail	Freigegeben	-
Lieferantenhomepage	Lieferantenhomepage	Freigegeben	-
Vorgangsnummer	Vorgangsnummer	Freigegeben	-
Name Vorgangsbearbeiter Lieferant	Name Vorgangsbearbeiter Lieferant	Freigegeben	-
TelefonnummerVorgangsbearbeiter Lieferant	TelefonnummerVorgangsbearbeiter Lieferant	Freigegeben	-
E-Mail Vorgangsbearbeiter Lieferant	E-Mail Vorgangsbearbeiter Lieferant	Freigegeben	-

### 1.3.2.b Kundendaten (Lieferschein) erfassen

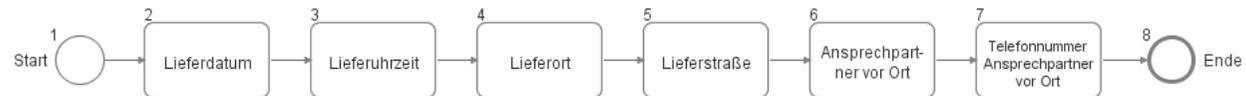


Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Kundename			
Kundenstraße			
Kundenort			
Kundentelefonnummer			
Kundenfaxnummer			
Kundennummer			
Bestelldatum			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Kundename	Kundename	Freigegeben	☐ Ausführendes Unternehmen
Kundenstraße	Kundenstraße	Freigegeben	-
Kundenort	Kundenort	Freigegeben	-
Kundentelefonnummer	Kundentelefonnummer	Freigegeben	-
Kundenfaxnummer	Kundenfaxnummer	Freigegeben	-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Kundennummer	Kundennummer	Freigegeben	-
Bestelldatum	Bestelldatum	Freigegeben	-

### 1.3.2.c Lieferdaten (Lieferschein) erstellen



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Lieferdatum			
Lieferuhrzeit			
Lieferort			
Lieferstraße			
Ansprechpartner vor Ort			
Telefonnummer Ansprechpartner vor Ort			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Lieferdatum	Lieferdatum	Freigegeben	-
Lieferuhrzeit	Lieferuhrzeit	Freigegeben	-
Lieferort	Lieferort	Freigegeben	-
Lieferstraße	Lieferstraße	Freigegeben	-
Ansprechpartner vor Ort	Ansprechpartner vor Ort	Freigegeben	-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Telefonnummer Ansprechpartner vor Ort	Telefonnummer Ansprechpartner vor Ort	Freigegeben	-

### 1.3.2.d Artikeldaten (Lieferschein) erfassen

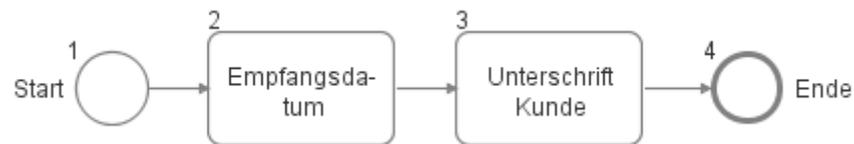


Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Positionsnummer			
Lieferantenartikelnummer			
Artikelname	Produktidentifikator (Gemische)	Freigegeben	Produktidentifikator (Gemische)
	Kenncode	Freigegeben	Kenncode
	Produktname	Freigegeben	Produktname
	Materialklassifizierung	Freigegeben	Materialklassifizierung
	Abmessungsparameter	Freigegeben	Abmessungsparameter
	Festigkeitsparameter	Freigegeben	Festigkeitsparameter
EAN-Nummer	Seriennummer	Freigegeben	Seriennummer
Zolltarifnummer			
Lieferantenlagerort			
Artikelgebindegröße	Verpackungsgröße	Freigegeben	Verpackungsgröße
Bestellmenge			
Liefermenge			
Gesamtmenge Lieferung			
Nettogewicht Gesamtlieferung			

Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Bruttogewicht Gesamtlieferung			
Gesamtvolumen			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Positionsnummer	Positionsnummer	Freigegeben	-
Lieferantenartikelnummer	Lieferantenartikelnummer	Freigegeben	-
Artikelname	Artikelname	Freigegeben	□ Ausführungsmaterial
EAN-Nummer	EAN-Nummer	Freigegeben	-
Zolltarifnummer	Zolltarifnummer	Freigegeben	-
Lieferantenlagerort	Lieferantenlagerort	Freigegeben	-
Artikelgebindegröße	Artikelgebindegröße	Freigegeben	-
Bestellmenge	Bestellmenge	Freigegeben	-
Liefermenge	Liefermenge	Freigegeben	-
Gesamtmenge Lieferung	Gesamtmenge Lieferung	Freigegeben	-
Nettogewicht Gesamtlieferung	Nettogewicht Gesamtlieferung	Freigegeben	-
Bruttogewicht Gesamtlieferung	Bruttogewicht Gesamtlieferung	Freigegeben	-
Gesamtvolumen	Gesamtvolumen	Freigegeben	-

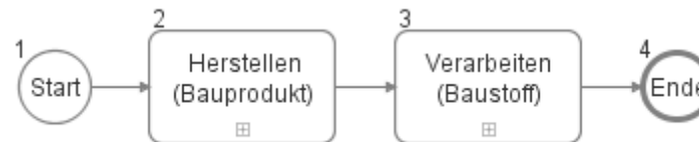
### 1.3.2.e Empfangsdaten (Lieferschein) erfassen



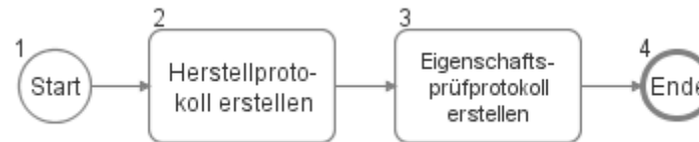
Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Empfangsdatum			
Unterschrift Kunde			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Empfangsdatum	Empfangsdatum	Freigegeben	-
Unterschrift Kunde	Unterschrift Kunde	Freigegeben	-

## 2 Verarbeitung (Baustoff)



### 2.1 Herstellen (Bauprodukt)



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Herstellprotokoll erstellen	Sicherheitsdatenblatt		Sicherheitsdatenblatt erstellen
	Produktdatenblatt		Produktdatenblatt erstellen
	Leistungserklärung (Stoffkreislauf)		Leistungserklärung erstellen
	Lieferschein (Produktionsausgang)		Lieferschein Produktionsausgang erstellen
Eigenschaftsprüfprotokoll erstellen	Herstellprotokoll (Bauprodukt)	1. Bearbeitung	Herstellprotokoll erstellen

Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
	Produktdatenblatt		Produktdatenblatt erstellen
	Sicherheitsdatenblatt		Sicherheitsdatenblatt erstellen
	Leistungserklärung (Stoffkreislauf)		Leistungserklärung erstellen
	Betonlieferschein		Betonlieferscheine erstellen
	Lieferschein (Produktionsausgang)		Lieferschein Produktionsausgang erstellen

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für..
Herstellprotokoll erstellen	Herstellprotokoll (Bauprodukt)	1. Bearbeitung	<input type="checkbox"/> Eigenschaftsprüfprotokoll erstellen <input type="checkbox"/> Einbauprotokoll aufstellen
Eigenschaftsprüfprotokoll erstellen	Eigenschaftsprüfprotokoll (Bauprodukt)	1. Bearbeitung	<input type="checkbox"/> Einbauprotokoll aufstellen

## 2.2 Verarbeiten (Baustoff)



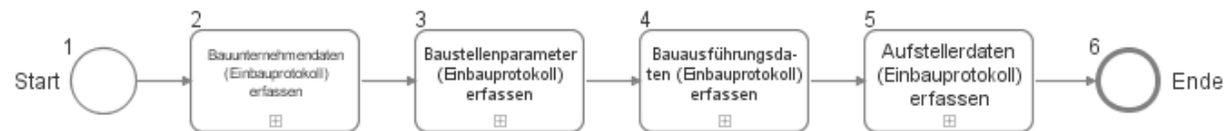
Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Einbauprotokoll aufstellen	Herstellprotokoll (Bauprodukt)	1. Bearbeitung	Herstellprotokoll erstellen
	Betonlieferschein		Betonlieferscheine erstellen
	Eigenschaftsprüfprotokoll (Bauprodukt)	1. Bearbeitung	Eigenschaftsprüfprotokoll erstellen
	Sicherheitsdatenblatt		Sicherheitsdatenblatt erstellen
	Produktdatenblatt		Produktdatenblatt erstellen
	Leistungserklärung (Stoffkreislauf)		Leistungserklärung erstellen
	Lieferschein (Produktionsausgang)		Lieferschein Produktionsausgang erstellen

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Einbauprotokoll aufstellen	Einbauprotokoll (Bauprodukt)	1. Bearbeitung	<input type="checkbox"/> Überwachungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen <input type="checkbox"/> Bestandsplanunterlagen zusammen

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
			<ul style="list-style-type: none"> <li>stellen</li> <li><input type="checkbox"/> Antrag auf Genehmigung Abbruch stellen</li> <li><input type="checkbox"/> Ausschreibung erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Begleitgutachten Schadstoffe erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Anfrage (Abbruch) bearbeiten</li> <li><input type="checkbox"/> Anfrage LV (Rückbau) erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Aufklärungsgespräch (Rückbau) führen</li> <li><input type="checkbox"/> Baustellenstartgespräch (Rückbau) führen</li> <li><input type="checkbox"/> Baustelle (Rückbau) besichtigen</li> <li><input type="checkbox"/> Rückbauverfahrenskonzept aufstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Baustellenlogistikkonzept (Rückbau) aufstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Rückbau- und Demontageplanung erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Anpassung Entsorgungskonzept</li> <li><input type="checkbox"/> Verwertungs- und Beseitigungsplanung aufstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Anfrage-LV (Rückbau) erstellen AV</li> <li><input type="checkbox"/> Kick-Off (Rückbau) Besprechung durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Schadstoffe) extern durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Schadstoffe) intern durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Leistung (Rückbau) (Schadstoffe) umsetzen</li> <li><input type="checkbox"/> Bautagebuch (Rückbau) (Schadstoff-</li> </ul>

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
			fe) erstellen <input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Abbruch) extern durchführen <input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Abbruch) intern durchführen <input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Entkernung) extern durchführen <input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Entkernung) intern durchführen <input type="checkbox"/> Leistung (Rückbau) (Abbruch) umsetzen <input type="checkbox"/> Leistung (Rückbau) (Entkernung) umsetzen <input type="checkbox"/> Analyseabschlussgespräch (Rückbau) führen <input type="checkbox"/> Gefahrstoffkataster erstellen

## 2.2.1 Einbauprotokoll aufstellen



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Bauunternehmensdaten (Einbauprotokoll) erfassen			
Baustellenparameter (Einbauprotokoll) erfassen			
Bauausführungsdaten (Einbauprotokoll) erfassen			
Aufstellerdaten (Einbauprotokoll) erfassen			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Bauunternehmensdaten (Einbauprotokoll) erfassen	Bauunternehmensdaten (Einbauprotokoll)		-
Baustellenparameter (Einbauprotokoll) erfassen	Baustellenparameter (Einbauprotokoll)		-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Bauausführungsdaten (Einbauprotokoll) erfassen	Bauausführungsdaten (Einbauprotokoll)		-
Aufstellerdaten (Einbauprotokoll) erfassen	Aufstellerdaten (Einbauprotokoll)		-

### 2.2.1.a Bauunternehmensdaten (Einbauprotokoll) erfassen



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Ausführendes Unternehmen	Baustellenkundenname	Freigegeben	Baustellen-Kundenname
	Kundenname	Freigegeben	Kundenname
Ausführender Mitarbeiter			
Bauvorhabenbezeichnung			
Bauvorhabenstraße	Baustellenstraße	Freigegeben	Baustellenstraße
Baustellenort	Baustellenort	Freigegeben	Baustellenort
Auftraggebername			
Ausführungszeitraum			
Tagesberichtsnummer			
Ausführungsdatum			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Ausführendes Unternehmen	Firmenname (Ausführung)	Freigegeben	-
Ausführender Mitarbeiter	Mitarbeitername (Ausführung)	Freigegeben	-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Bauvorhabenbezeichnung	Bauvorhabenbezeichnung	Freigegeben	-
Bauvorhabenstraße	Bauvorhabenstraße	Freigegeben	-
Baustellenort	Bauvorhabenort	Freigegeben	-
Auftraggebername	Auftraggebername	Freigegeben	-
Ausführungszeitraum	Ausführungszeitraum	Freigegeben	-
Tagesberichtsnummer	Tagesberichtsnummer	Freigegeben	-
Ausführungsdatum	Ausführungsdatum	Freigegeben	-

### 2.2.1.b Baustellenparameter (Einbauprotokoll) erfassen



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Baustellenstand			
Bauteil (Wand, Decke, etc.)			
Bauteilanforderungen			
Untergrundparameter	Untergrundmaterial	Freigegeben	Untergrundmaterial
	Untergrundanforderung	Freigegeben	Untergrundanforderungen
Baustoffparameter			
Oberflächenanforderungen			
Umgebungsparameter (Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit, Untergrundtemperatur, etc.)	Wesentliche Merkmale	Freigegeben	Wesentliche Merkmale/Leistung festlegen
	Leistung	Freigegeben	Leistung erklären
	Verarbeitungstemperatur	Freigegeben	Verarbeitungstemperatur

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Baustellenstand	Baustellenstand	Freigegeben	-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Bauteil (Wand, Decke, etc.)	Bauteilname	Freigegeben	-
Bauteilanforderungen	Bauteilanforderung	Freigegeben	-
Untergrundparameter	Untergrundparameter	Freigegeben	-
Baustoffparameter	Baustoffparameter	Freigegeben	-
Oberflächenanforderungen	Oberflächenanforderung	Freigegeben	-
Umgebungsparameter (Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit, Untergrundtemperatur, etc.)	Umgebungsparameter	Freigegeben	-

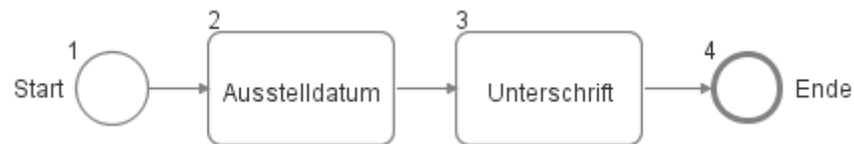
### 2.2.1.c Bauausführungsdaten (Einbauprotokoll) erfassen



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Untergrundvorbereitungen			
technische Arbeitsschritte			
Ausführungsanforderungen			
Ausführungsdatum	Betonlieferdatum	Freigegeben	Betonlieferdatum
Ausführungsmaterial	Produktidentifikator (Gemische)	Freigegeben	Produktidentifikator (Gemische)
	Kenncode	Freigegeben	Kenncode
	Produktname	Freigegeben	Produktname
	Beton Festigkeitsklassen	Freigegeben	Festigkeitsklassen
	Artikelname	Freigegeben	Artikelname
Materialverbrauchsanforderungen	Materialbedarfsparameter	Freigegeben	Materialbedarfsparameter
Verarbeitungsumsetzung (Händisch...)			
Material Chargennummer	Lieferscheinnummer	Freigegeben	Lieferscheinnummer
Materialverbrauch IST			
Prüf-Messprotokoll Ausführungsanforderungen			
Besonderheiten			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Untergrundvorbereitungen	Untergrundvorbereitung	Freigegeben	-
technische Arbeitsschritte	technische Arbeitsschritte	Freigegeben	-
Ausführungsanforderungen	Ausführungsanforderungen	Freigegeben	-
Ausführungsdatum	Ausführungsdatum	Freigegeben	-
Ausführungsmaterial	Ausführungsmaterial	Freigegeben	-
Materialverbrauchsanforderungen	Materialverbrauch (Soll)	Freigegeben	-
Verarbeitungsumsetzung (Händisch...)	Verarbeitungsumsetzung	Freigegeben	-
Material Chargennummer	Materialchargennummer	Freigegeben	-
Materialverbrauch IST	Materialverbrauch IST	Freigegeben	-
Prüf-Messprotokoll Ausführungsanforderungen	Prüf-Messprotokoll Ausführungsanforderungen	Freigegeben	-
Besonderheiten	Besonderheiten	Freigegeben	-

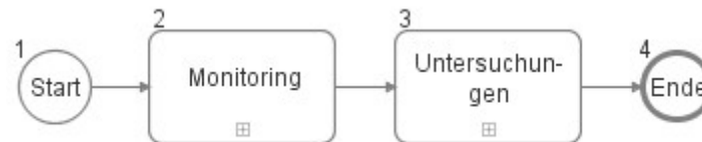
### 2.2.1.d Aufstellerdaten (Einbauprotokoll) erfassen



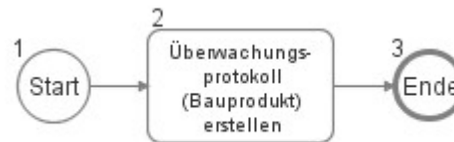
Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Ausstelldatum			
Unterschrift			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Ausstelldatum	Ausstelldatum	Freigegeben	-
Unterschrift	Unterschrift	Freigegeben	-

### 3 Nutzung (Baustoff)



#### 3.1 Monitoring



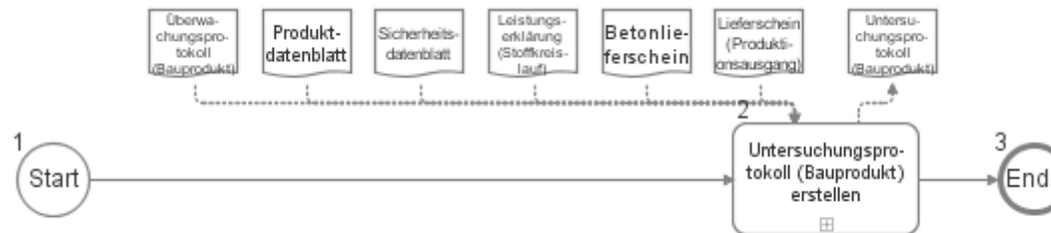
Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Überwachungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen	Einbauprotokoll (Bauprodukt)	1. Bearbeitung	Einbauprotokoll aufstellen
	Betonlieferschein		Betonlieferscheine erstellen
	Produktdatenblatt		Produktdatenblatt erstellen
	Sicherheitsdatenblatt		Sicherheitsdatenblatt erstellen
	Leistungserklärung (Stoffkreislauf)		Leistungserklärung erstellen

Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
	Lieferschein (Produktionsausgang)		Lieferschein Produktionsausgang erstellen

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Überwachungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen	Überwachungsprotokoll (Bauprodukt)	1. Bearbeitung	<input type="checkbox"/> Untersuchungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen <input type="checkbox"/> Bestandsplanunterlagen zusammenstellen <input type="checkbox"/> Ausschreibung erstellen <input type="checkbox"/> Begleitgutachten Schadstoffe erstellen <input type="checkbox"/> Anfrage (Abbruch) bearbeiten <input type="checkbox"/> Anfrage LV (Rückbau) erstellen <input type="checkbox"/> Aufklärungsgespräch (Rückbau) führen <input type="checkbox"/> Baustellenstartgespräch (Rückbau) führen <input type="checkbox"/> Baustelle (Rückbau) besichtigen <input type="checkbox"/> Rückbauverfahrenskonzept aufstellen <input type="checkbox"/> Baustellenlogistikkonzept (Rückbau) aufstellen <input type="checkbox"/> Rückbau- und Demontageplanung erstellen <input type="checkbox"/> Anpassung Entsorgungskonzept <input type="checkbox"/> Verwertungs- und Beseitigungsplanung aufstellen <input type="checkbox"/> Anfrage-LV (Rückbau) erstellen AV <input type="checkbox"/> Kick-Off (Rückbau) Besprechung

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
			<ul style="list-style-type: none"> <li>durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Schadstoffe) extern durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Schadstoffe) intern durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Leistung (Rückbau) (Schadstoffe) umsetzen</li> <li><input type="checkbox"/> Bautagebuch (Rückbau) (Schadstoffe) erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Abbruch) extern durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Abbruch) intern durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Entkernung) extern durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Entkernung) intern durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Leistung (Rückbau) (Abbruch) umsetzen</li> <li><input type="checkbox"/> Leistung (Rückbau) (Entkernung) umsetzen</li> <li><input type="checkbox"/> Analyseabschlussgespräch (Rückbau) führen</li> <li><input type="checkbox"/> Probenentnahmeprotokoll erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Rückbaubeprobungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen</li> </ul>

### 3.2 Untersuchungen

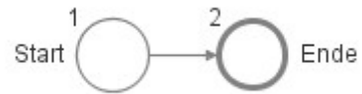


Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Untersuchungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen	Überwachungsprotokoll (Bauprodukt)	1. Bearbeitung	Überwachungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen
	Produktdatenblatt		Produktdatenblatt erstellen
	Sicherheitsdatenblatt		Sicherheitsdatenblatt erstellen
	Leistungserklärung (Stoffkreislauf)		Leistungserklärung erstellen
	Betonlieferschein		Betonlieferscheine erstellen
	Lieferschein (Produktionsausgang)		Lieferschein Produktionsausgang erstellen

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Untersuchungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen	Untersuchungsprotokoll (Bauprodukt)	1. Bearbeitung	<input type="checkbox"/> Antrag auf Genehmigung Abbruch stellen <input type="checkbox"/> Ausschreibung erstellen <input type="checkbox"/> Begleitgutachten Schadstoffe erstellen <input type="checkbox"/> Anfrage (Abbruch) bearbeiten <input type="checkbox"/> Anfrage LV (Rückbau) erstellen <input type="checkbox"/> Aufklärungsgespräch (Rückbau) führen <input type="checkbox"/> Baustellenstartgespräch (Rückbau) führen <input type="checkbox"/> Baustelle (Rückbau) besichtigen <input type="checkbox"/> Rückbauverfahrenskonzept aufstellen <input type="checkbox"/> Baustellenlogistikkonzept (Rückbau) aufstellen <input type="checkbox"/> Rückbau- und Demontageplanung erstellen <input type="checkbox"/> Anpassung Entsorgungskonzept <input type="checkbox"/> Verwertungs- und Beseitigungsplanung aufstellen <input type="checkbox"/> Anfrage-LV (Rückbau) erstellen AV <input type="checkbox"/> Kick-Off (Rückbau) Besprechung durchführen <input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Schadstoffe) extern durchführen <input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Schadstoffe) intern durchführen <input type="checkbox"/> Leistung (Rückbau) (Schadstoffe) umsetzen <input type="checkbox"/> Bautagebuch (Rückbau) (Schadstoffe) erstellen

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
			<input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Abbruch) extern durchführen <input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Abbruch) intern durchführen <input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Entkernung) extern durchführen <input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Entkernung) intern durchführen <input type="checkbox"/> Leistung (Rückbau) (Abbruch) umsetzen <input type="checkbox"/> Leistung (Rückbau) (Entkernung) umsetzen <input type="checkbox"/> Analyseabschlussgespräch (Rückbau) führen <input type="checkbox"/> Rückbaubeprobungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen <input type="checkbox"/> Gefahrstoffkataster erstellen

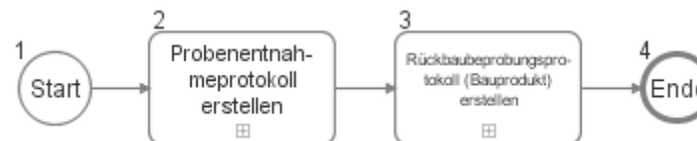
### 3.2.1 Untersuchungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen



## 4 Rückbau (Baustoff)



### 4.1 Beprobung



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Probenentnahmeprotokoll erstellen	Überwachungsprotokoll (Bauprodukt)	1. Bearbeitung	Überwachungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen
	Produktdatenblatt		Produktdatenblatt erstellen
	Sicherheitsdatenblatt		Sicherheitsdatenblatt erstellen
	Leistungserklärung (Stoffkreislauf)		Leistungserklärung erstellen

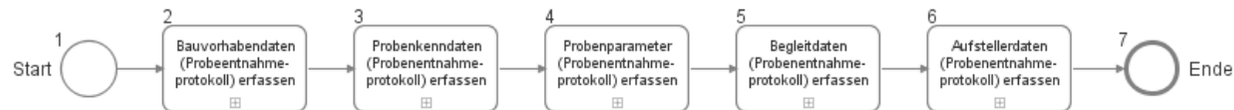
Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
	Betonlieferschein		Betonlieferscheine erstellen
	Lieferschein (Produktionsausgang)		Lieferschein Produktionsausgang erstellen
Rückbaubeprobungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen	Untersuchungsprotokoll (Bauprodukt)	1. Bearbeitung	Untersuchungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen
	Überwachungsprotokoll (Bauprodukt)	1. Bearbeitung	Überwachungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen
	Betonlieferschein		Betonlieferscheine erstellen
	Produktdatenblatt		Produktdatenblatt erstellen
	Sicherheitsdatenblatt		Sicherheitsdatenblatt erstellen
	Leistungserklärung (Stoffkreislauf)		Leistungserklärung erstellen
	Lieferschein (Produktionsausgang)		Lieferschein Produktionsausgang erstellen
	Probenentnahmeprotokoll	1. Bearbeitung	Probenentnahmeprotokoll erstellen

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Probenentnahmeprotokoll erstellen	Probenentnahmeprotokoll	1. Bearbeitung	<input type="checkbox"/> Rückbaubeprobungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen
Rückbaubeprobungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen	Rückbaubeprobungsprotokoll (Bauprodukt)	1. Bearbeitung	<input type="checkbox"/> Rückbau- und Entsorgungskonzept erstellen <input type="checkbox"/> Antrag auf Genehmigung Abbruch stellen <input type="checkbox"/> Ausschreibung erstellen <input type="checkbox"/> Begleitgutachten Schadstoffe erstellen

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
			<ul style="list-style-type: none"> <li>len</li> <li><input type="checkbox"/> Anfrage (Abbruch) bearbeiten</li> <li><input type="checkbox"/> Anfrage LV (Rückbau) erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Aufklärungsgespräch (Rückbau) führen</li> <li><input type="checkbox"/> Baustellenstartgespräch (Rückbau) führen</li> <li><input type="checkbox"/> Baustelle (Rückbau) besichtigen</li> <li><input type="checkbox"/> Rückbauverfahrenskonzept aufstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Baustellenlogistikkonzept (Rückbau) aufstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Rückbau- und Demontageplanung erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Anpassung Entsorgungskonzept</li> <li><input type="checkbox"/> Verwertungs- und Beseitigungsplanung aufstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Anfrage-LV (Rückbau) erstellen AV</li> <li><input type="checkbox"/> Kick-Off (Rückbau) Besprechung durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Schadstoffe) extern durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Schadstoffe) intern durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Leistung (Rückbau) (Schadstoffe) umsetzen</li> <li><input type="checkbox"/> Bautagebuch (Rückbau) (Schadstoffe) erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Abbruch) extern durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Abbruch) intern durchführen</li> </ul>

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für..
			<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Entkernung) extern durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Baubesprechungen (Rückbau) (Entkernung) intern durchführen</li> <li><input type="checkbox"/> Leistung (Rückbau) (Abbruch) umsetzen</li> <li><input type="checkbox"/> Leistung (Rückbau) (Entkernung) umsetzen</li> <li><input type="checkbox"/> Analyseabschlussgespräch (Rückbau) führen</li> <li><input type="checkbox"/> Bautagebuch (Rückbau) (Entkernung) erstellen</li> <li><input type="checkbox"/> Gefahrstoffkataster erstellen</li> </ul>

### 4.1.1 Probenentnahmeprotokoll erstellen

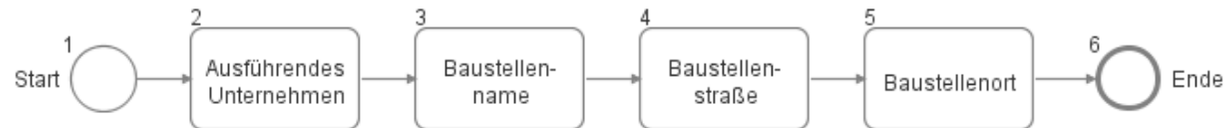


Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Bauvorhabendaten (Probeentnahmeprotokoll) erfassen			
Probenkenndaten (Probenentnahmeprotokoll) erfassen			
Probenparameter (Probenentnahmeprotokoll) erfassen			
Begleitdaten (Probenentnahmeprotokoll) erfassen			
Aufstellerdaten (Probenentnahmeprotokoll) erfassen			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Bauvorhabendaten (Probeentnahmeprotokoll) erfassen	Bauvorhabendaten (Probeentnahmeprotokoll)		-
Probenkenndaten (Probenentnahmeprotokoll) erfassen	Probenkenndaten (Probenentnahmeprotokoll)		-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
protokoll) erfassen	protokoll)		
Probenparameter (Probenentnahme-protokoll) erfassen	Probenparameter (Probenentnahme-protokoll)		-
Begleitdaten (Probenentnahmeprotokoll) erfassen	Begleitdaten (Probenentnahmeprotokoll)		-
Aufstellerdaten (Probenentnahmeprotokoll) erfassen	Aufstellerdaten (Probenentnahmeprotokoll)		-

#### 4.1.1.a Bauvorhabendaten (Probeentnahmeprotokoll) erfassen



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Ausführendes Unternehmen			
Baustellenname			
Baustellenstraße			
Baustellenort			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Ausführendes Unternehmen	Ausführendes Unternehmen	Freigegeben	-
Baustellenname	Baustellenname	Freigegeben	-
Baustellenstraße	Baustellenstraße	Freigegeben	-
Baustellenort	Baustellenort	Freigegeben	-

### 4.1.1.b Probenkenndaten (Probenentnahmeprotokoll) erfassen

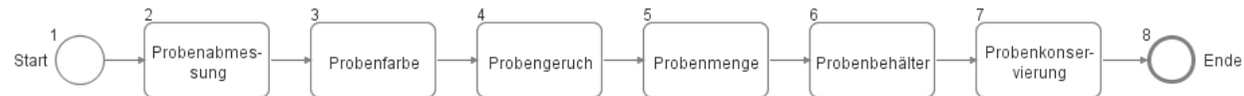


Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Probenbezeichnung			
Probenentnahmезweck			
Probenentnahmestelle			
Witterungsparameter			
Untersuchungsdatum			
Untersuchungszeit			
Probenart			
Entnahmegерät			
Probenanzahl			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Probenbezeichnung	Probenbezeichnung	Freigegeben	-
Probenentnahmезweck	Probenentnahmезweck	Freigegeben	-
Probenentnahmestelle	Probenentnahmestelle	Freigegeben	-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Witterungsparameter	Witterungsparameter	Freigegeben	-
Untersuchungsdatum	Untersuchungsdatum	Freigegeben	-
Untersuchungsuhrzeit	Untersuchungsuhrzeit	Freigegeben	-
Probenart	Probenart	Freigegeben	-
Entnahmeggerät	Entnahmeggerät	Freigegeben	-
Probenanzahl	Probenanzahl	Freigegeben	-

### 4.1.1.c Probenparameter (Probenentnahmeprotokoll) erfassen

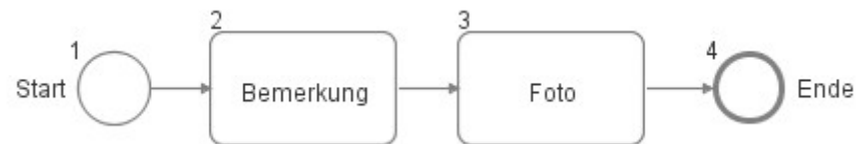


Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Probenabmessung			
Probenfarbe			
Probengeruch			
Probenmenge			
Probenbehälter			
Probenkonservierung			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Probenabmessung	Probenabmessung	Freigegeben	-
Probenfarbe	Probenfarbe	Freigegeben	-
Probengeruch	Probengeruch	Freigegeben	-
Probenmenge	Probenmenge	Freigegeben	-
Probenbehälter	Probenbehälter	Freigegeben	-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Probenkonservierung	Probenkonservierung	Freigegeben	-

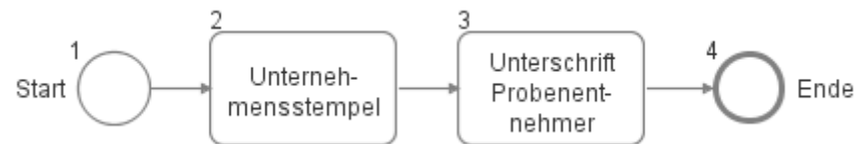
#### 4.1.1.d Begleitdaten (Probenentnahmeprotokoll) erfassen



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Bemerkung			
Foto			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Bemerkung	Bemerkung	Freigegeben	-
Foto	Foto	Freigegeben	-

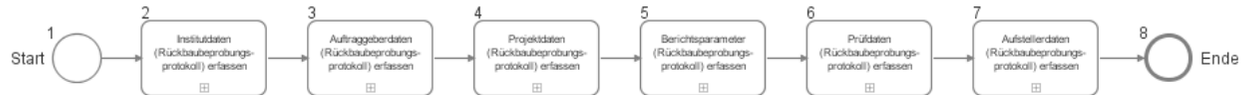
#### 4.1.1.e Aufstellerdaten (Probenentnahmeprotokoll) erfassen



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Unternehmensstempel			
Unterschrift Probenentnehmer			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Unternehmensstempel	Unternehmensstempel	Freigegeben	-
Unterschrift Probenentnehmer	Unterschrift Probenentnehmer	Freigegeben	-

### 4.1.2 Rückbaubeprobungsprotokoll (Bauprodukt) erstellen

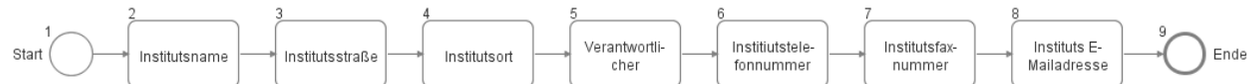


Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Institutdaten (Rückbaubeprobungsprotokoll) erfassen			
Auftraggeberdaten (Rückbaubeprobungsprotokoll) erfassen			
Projektdaten (Rückbaubeprobungsprotokoll) erfassen			
Berichtsparameter (Rückbaubeprobungsprotokoll) erfassen			
Prüfdaten (Rückbaubeprobungsprotokoll) erfassen			
Aufstellerdaten (Rückbaubeprobungsprotokoll) erfassen			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Institutdaten (Rückbaubeprobungsprotokoll) erfassen	Institutdaten (Rückbaubeprobungsprotokoll)		-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Auftraggeberdaten (Rückbaubeprobungsprotokoll) erfassen	Auftraggeberdaten (Rückbaubeprobungsprotokoll)		-
Projektdaten (Rückbaubeprobungsprotokoll) erfassen	Projektdaten (Rückbaubeprobungsprotokoll)		-
Berichtsparameter (Rückbaubeprobungsprotokoll) erfassen	Berichtsparameter (Rückbaubeprobungsprotokoll)		-
Prüfdaten (Rückbaubeprobungsprotokoll) erfassen	Prüfdaten (Rückbaubeprobungsprotokoll)		-
Aufstellerdaten (Rückbaubeprobungsprotokoll) erfassen	Aufstellerdaten (Rückbaubeprobungsprotokoll)		-

### 4.1.2.a Institutdaten (Rückbaubeprobungsprotokoll) erfassen

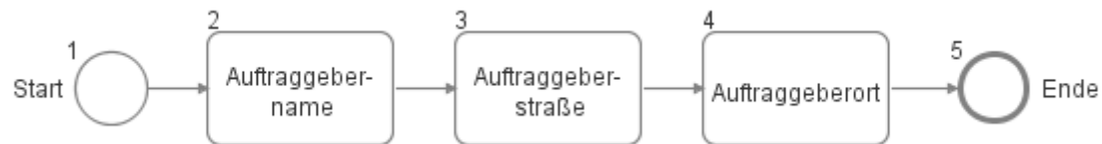


Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Institutname			
Institutsstraße			
Institutsort			
Verantwortlicher			
Institutstelefonnummer			
Institutsfaxnummer			
Instituts E-Mailadresse			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Institutname			
Institutsstraße			
Institutsort			
Verantwortlicher			
Institutstelefonnummer			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Institutsfaxnummer			
Instituts E-Mailadresse			

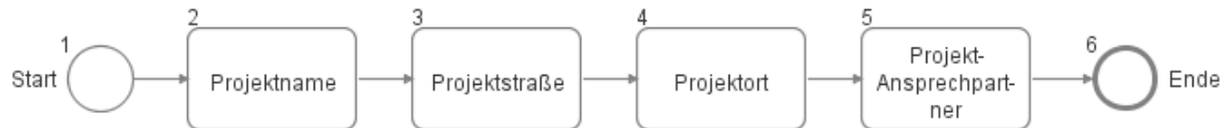
#### 4.1.2.b Auftraggeberdaten (Rückbaubeprobungsprotokoll) erfassen



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Auftraggebername			
Auftraggeberstraße			
Auftraggeberort			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Auftraggebername			
Auftraggeberstraße			
Auftraggeberort			

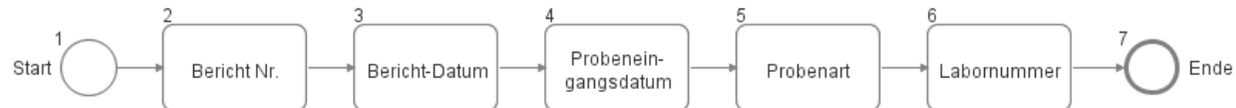
### 4.1.2.c Projektdaten (Rückbaubeprobungsprotokoll) erfassen



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Projektname			
Projektstraße			
Projektort			
Projekt-Ansprechpartner			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Projektname			
Projektstraße			
Projektort			
Projekt-Ansprechpartner			

#### 4.1.2.d Berichtparameter (Rückbaubeprobungsprotokoll) erfassen



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Bericht Nr.			
Bericht-Datum			
Probeneingangsdatum			
Probenart			
Labornummer			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Bericht Nr.			
Bericht-Datum			
Probeneingangsdatum			
Probenart			
Labornummer			

#### 4.1.2.e Prüfdaten (Rückbaubeprobungsprotokoll) erfassen



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Prüfparameter			
Prüfparameterdimension			
Prüfrichtwert			
Probenmesswert			
Prüfverfahren			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Prüfparameter			
Prüfparameterdimension			
Prüfrichtwert			
Probenmesswert			
Prüfverfahren			

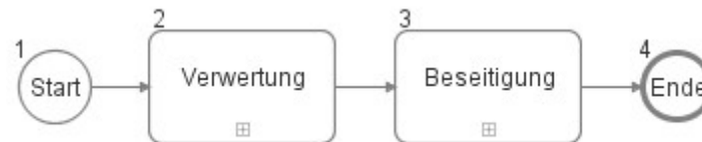
#### 4.1.2.f Aufstellerdaten (Rückbaubeprobungsprotokoll) erfassen



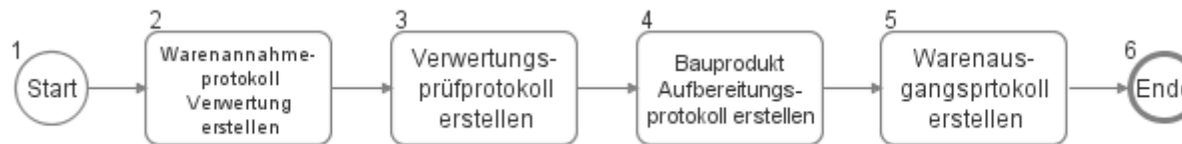
Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Unterschriftsdatum			
Unterschrift Verantwortlicher			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Unterschriftsdatum			
Unterschrift Verantwortlicher			

## 5 Entsorgung



### 5.1 Verwertung

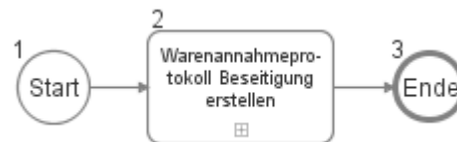


Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Warenannahmeprotokoll Verwertung erstellen	Rückbau- und Entsorgungskonzept	1. Bearbeitung	Rückbau- und Entsorgungskonzept erstellen
Verwertungsprüfprotokoll erstellen	Produktdatenblatt		Produktdatenblatt erstellen
	Sicherheitsdatenblatt		Sicherheitsdatenblatt erstellen
Bauprodukt Aufbereitungsprotokoll erstellen	Verwertungsprüfprotokoll		Verwertungsprüfprotokoll erstellen

Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Warenausgangsprtokoll erstellen	Aufbereitungsprotokoll		Bauprodukt Aufbereitungsprotokoll erstellen

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Warenannahmeprotokoll Verwertung erstellen	Lieferschein Verwertung	Geteilt	<input type="checkbox"/> Entsorgungsbestätigung (Entkernung) weiterleiten <input type="checkbox"/> Entsorgungsbestätigung (Abbruch) weiterleiten <input type="checkbox"/> Analyseabschlussgespräch (Rückbau) führen
Verwertungsprüfprotokoll erstellen	Verwertungsprüfprotokoll		<input type="checkbox"/> Bauprodukt Aufbereitungsprotokoll erstellen
Bauprodukt Aufbereitungsprotokoll erstellen	Aufbereitungsprotokoll		<input type="checkbox"/> Warenausgangsprtokoll erstellen
Warenausgangsprtokoll erstellen	Lieferschein (Wiederverwertung)		<input type="checkbox"/> Aufmaßprüfung <input type="checkbox"/> Entsorgung prüfen

## 5.2 Beseitigung

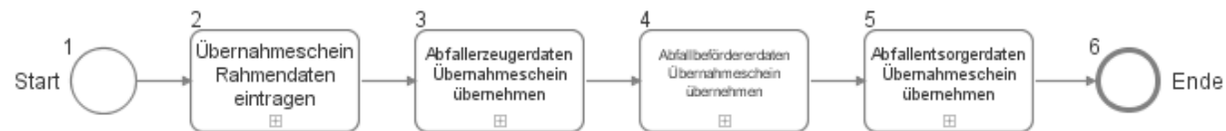


Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Warenannahmeprotokoll Beseitigung erstellen	Rückbau- und Entsorgungskonzept	1. Bearbeitung	Rückbau- und Entsorgungskonzept erstellen
	Gefahrstoffkataster	1. Bearbeitung	Gefahrstoffkataster erstellen
	Schadstoffbegleitgutachten	1. Bearbeitung	Begleitgutachten Schadstoffe erstellen

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Warenannahmeprotokoll Beseitigung erstellen	Lieferschein Beseitigung	Geteilt	<input type="checkbox"/> Entsorgungsnachweis (Schadstoffe) weiterleiten <input type="checkbox"/> Entsorgungsbestätigung (Entkernung) weiterleiten <input type="checkbox"/> Entsorgungsbestätigung (Abbruch) weiterleiten <input type="checkbox"/> Aufmaßprüfung <input type="checkbox"/> Entsorgung prüfen

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
			□ Analyseabschlussgespräch (Rückbau) führen

## 5.2.1 Warenannahmeprotokoll Beseitigung erstellen

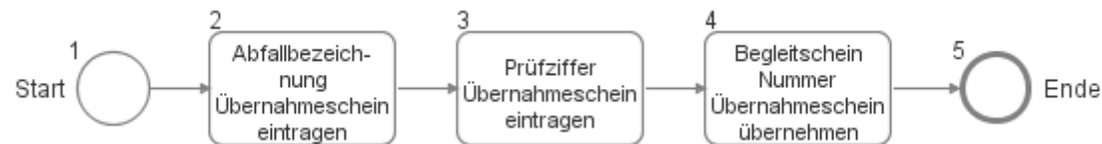


Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Übernahmeschein Rahmendaten eintragen			
Abfallerzeugerdaten Übernahmeschein übernehmen			
Abfallbefördererdaten Übernahmeschein übernehmen			
Abfallentsorgerdaten Übernahmeschein übernehmen			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Übernahmeschein Rahmendaten eintragen	Übernahmeschein Rahmendaten	endgültig	-
Abfallerzeugerdaten Übernahmeschein übernehmen	Abfallerzeugerdaten Übernahmeschein	endgültig	-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Abfallbefördererdaten Übernahme- schein übernehmen	Abfallbefördererdaten Übernahme- schein	endgültig	-
Abfallentsorgerdaten Übernahmeschein übernehmen			

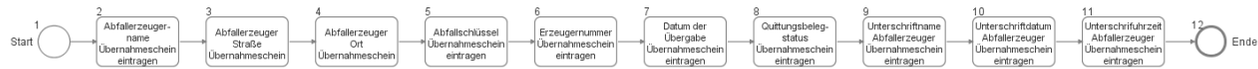
### 5.2.1.a Übernahmeschein Rahmendaten eintragen



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Abfallbezeichnung Übernahmeschein eintragen			
Prüfziffer Übernahmeschein eintragen			
Begleitschein Nummer Übernahmeschein übernehmen			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Abfallbezeichnung Übernahmeschein eintragen	Abfallbezeichnung Übernahmeschein	endgültig	-
Prüfziffer Übernahmeschein eintragen	Prüfziffer Übernahmeschein	endgültig	-
Begleitschein Nummer Übernahmeschein übernehmen	Begleitschein Nummer Übernahmeschein	endgültig	-

### 5.2.1.b Abfallerzeugerdaten Übernahmeschein übernehmen



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Abfallerzeugername Übernahmeschein eintragen			
Abfallerzeuger Straße Übernahmeschein			
Abfallerzeuger Ort Übernahmeschein			
Abfallschlüssel Übernahmeschein eintragen			
Erzeugernummer Übernahmeschein eintragen			
Datum der Übergabe Übernahmeschein eintragen			
Quittungsbelegstatus Übernahmeschein eintragen			
Unterschriftname Abfallerzeuger Übernahmeschein eintragen			
Unterschriftdatum Abfallerzeuger Übernahmeschein eintragen			
Unterschriftuhrzeit Abfallerzeuger Über-			

Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
nahmeschein eintragen			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Abfallerzeugername Übernahmeschein eintragen	Abfallerzeugername Übernahmeschein	endgültig	-
Abfallerzeuger Straße Übernahmeschein	Abfallerzeuger Straße Übernahmeschein	endgültig	-
Abfallerzeuger Ort Übernahmeschein	Abfallerzeuger Ort Übernahmeschein	endgültig	-
Abfallschlüssel Übernahmeschein eintragen	Abfallschlüssel Übernahmeschein	endgültig	-
Erzeugernummer Übernahmeschein eintragen	Abfallschlüssel Übernahmeschein	endgültig	-
Datum der Übergabe Übernahmeschein eintragen	Datum der Übergabe Übernahmeschein	endgültig	-
Quittungsbelegstatus Übernahmeschein eintragen	Datum der Übergabe Übernahmeschein	endgültig	-
Unterschriftname Abfallerzeuger Übernahmeschein eintragen	Unterschriftname Abfallerzeuger Übernahmeschein	endgültig	-
Unterschriftdatum Abfallerzeuger Übernahmeschein eintragen	Unterschriftname Abfallerzeuger Übernahmeschein	endgültig	-
Unterschriftuhrzeit Abfallerzeuger Übernahmeschein eintragen	Unterschriftuhrzeit Abfallerzeuger Übernahmeschein	endgültig	-

### 5.2.1.c Abfallbefördererdaten Übernahmeschein übernehmen



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Abfallbeförderername Übernahmeschein eintragen			
Abfallbeförderer Ort Übernahmeschein eintragen			
Abfallbeförderer Straße Übernahmeschein eintragen			
Entsorgungsnachweisnummer Übernahmeschein eintragen			
Beförderernummer Übernahmeschein eintragen			
Datum der Übernahme Übernahmeschein eintragen			
KFZ-Kennzeichen Zugmaschine Übernahmeschein eintragen			
KFZ-Kennzeichen Auflieger Übernahmeschein eintragen			
Quittungsbelegstatus Abfallbeförderer Übernahmeschein eintragen			

Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Unterschriftname Abfallbeförderer Übernahmeschein eintragen			
Unterschriftdatum Abfallbeförderer Übernahmeschein eintragen			
Unterschriftzeit Abfallbeförderer Übernahmeschein eintragen			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Abfallbeförderername Übernahmeschein eintragen	Abfallbeförderername Übernahmeschein	endgültig	-
Abfallbeförderer Ort Übernahmeschein eintragen	Abfallbeförderer Ort Übernahmeschein	endgültig	-
Abfallbeförderer Straße Übernahmeschein eintragen	Abfallbeförderer Straße Übernahmeschein	endgültig	-
Entsorgungs-Nachweisnummer Übernahmeschein eintragen	Entsorgungs-Nachweisnummer Übernahmeschein	endgültig	-
Befördernummer Übernahmeschein eintragen	Befördernummer Übernahmeschein	endgültig	-
Datum der Übernahme Übernahmeschein eintragen	Datum der Übernahme Übernahmeschein	endgültig	-
KFZ-Kennzeichen Zugmaschine Übernahmeschein eintragen	Datum der Übernahme Übernahmeschein	endgültig	-
KFZ-Kennzeichen Auflieger Übernahmeschein eintragen	KFZ-Kennzeichen Auflieger Übernahmeschein	endgültig	-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Quittungsbelegstatus Abfallbeförderer Übernahmeschein eintragen	Quittungsbelegstatus Abfallbeförderer Übernahmeschein	endgültig	-
Unterschriftname Abfallbeförderer Über- nahmeschein eintragen	Unterschriftname Abfallbeförderer Über- nahmeschein	endgültig	-
Unterschriftdatum Abfallbeförderer Übernahmeschein eintragen	Unterschriftdatum Abfallbeförderer Übernahmeschein	endgültig	-
Unterschriftzeit Abfallbeförderer Über- nahmeschein eintragen	Unterschriftzeit Abfallbeförderer Über- nahmeschein	endgültig	-

### 5.2.1.d Abfallentsorgerdaten Übernahmeschein übernehmen



Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Abfallentsorgername Übernahmeschein eintragen			
Abfallentsorger Ort Übernahmeschein eintragen			
Abfallentsorger Straße Übernahmeschein eintragen			
Abfallmenge Übernahmeschein eintragen			
Abfallmengeneinheit Übernahmeschein eintragen			
Entsorgernummer Übernahmeschein eintragen			
Datum der Annahme Übernahmeschein eintragen			
Annahmestatus Übernahmeschein festlegen			
Quittungsbelegstatus Abfallentsorger Übernahmeschein eintragen			

Prozess	Inputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Output von ...
Unterschriftenname Abfallentsorger Übernahmeschein eintragen			
Unterschriftendatum Abfallentsorger Übernahmeschein eintragen			
Unterschriftenuhrzeit Abfallentsorgern Übernahmeschein eintragen			

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Abfallentsorgernamen Übernahmeschein eintragen	Abfallentsorgernamen Übernahmeschein	endgültig	-
Abfallentsorger Ort Übernahmeschein eintragen	Abfallentsorger Ort Übernahmeschein	endgültig	-
Abfallentsorger Straße Übernahmeschein eintragen	Abfallentsorger Straße Übernahmeschein	endgültig	-
Abfallmenge Übernahmeschein eintragen	Abfallentsorger Straße Übernahmeschein	endgültig	-
Abfallmengeneinheit Übernahmeschein eintragen	Abfallmengeneinheit Übernahmeschein	endgültig	-
Entsorgernummer Übernahmeschein eintragen	Entsorgernummer Übernahmeschein	endgültig	-
Datum der Annahme Übernahmeschein eintragen	Datum der Annahme Übernahmeschein	endgültig	-
Annahmestatus Übernahmeschein festlegen	Annahmestatus Übernahmeschein	endgültig	-

Prozess	Outputs		
	Bezeichnung	Status	Ist Input für...
Quittungsbelestatus Abfallentsorger Übernahmeschein eintragen	Quittungsbelestatus Abfallentsorger Übernahmeschein	endgültig	-
Unterschriftenname Abfallentsorger Übernahmeschein eintragen	Unterschriftenname Abfallentsorger Übernahmeschein	endgültig	-
Unterschriftendatum Abfallentsorger Übernahmeschein eintragen	Unterschriftendatum Abfallentsorger Übernahmeschein	endgültig	-
Unterschriftenuhrzeit Abfallentsorgern Übernahmeschein eintragen	Unterschriftenuhrzeit Abfallentsorgern Übernahmeschein	endgültig	-

