

## 906 ERDBAU (Homogenbereiche)

---

### 906 ERDBAU (Homogenbereiche)

#### 906 0 VORARBEITEN

906 002	Psch	Fläche abräumen	Seite	1
906 009	m2	Strauchbestand roden	Seite	2
906 012	m	Strauchbestand im Mittelstr. roden	Seite	3
906 019	St	Wurzelstöcke roden	Seite	4
906 022	St	Wurzelstöcke ausfräsen	Seite	4
906 029	St	Bäume fällen ohne Roden	Seite	5
906 032	St	Bäume fällen mit Roden	Seite	6
906 035	St	Bäume fällen mit Fräsen	Seite	7
906 039	m2	Waldfläche abholzen ohne Roden	Seite	8
906 042	m2	Waldfläche abholzen mit Roden	Seite	8
906 049	m2	Abgeholzte Waldfläche roden	Seite	9
906 052	m3	Bauliche Anlage abbrechen	Seite	10
906 059	Psch	Bauliche Anlage abbrechen	Seite	11
906 062	m3	Gebäude abbrechen	Seite	12
906 069	Psch	Gebäude abbrechen	Seite	13

#### 906 1 OBERBODEN

906 102	m2	Vegetationsdecke bearbeiten	Seite	14
906 109	m3	Oberboden abtragen und lagern	Seite	14
906 112	m3	Oberboden abtragen und andecken	Seite	14
906 119	m3	Oberboden abtragen	Seite	15
906 122	m2	Böschung mit Stufen versehen	Seite	16
906 132	m2	Oberbodenlager ansäen	Seite	16
906 139	m2	Oberbodenlager mähen	Seite	16
906 142	m2	Oberboden des AG andecken	Seite	16
906 149	m3	Oberboden des AG andecken	Seite	17
906 152	m2	Oberboden liefern und andecken	Seite	18
906 159	m3	Oberboden liefern und andecken	Seite	18
906 162	m3	Oberboden des AG weiterverwenden	Seite	19
906 169	m2	Oberboden andecken m. Verbau (Zul.)	Seite	19

## 906 ERDBAU (Homogenbereiche)

---

### 906 2            **BODENBEWEGUNG**

906 202	m3	Boden bzw. Fels lösen und einbauen	Seite	20
906 209	m3	Boden bzw. Fels lös. u. wiederverw.	Seite	21
906 212	m3	Boden bzw. Fels lösen und verwerten	Seite	21
906 219	m3	Boden lös. m. gefährl. Inhaltsstoff.	Seite	22
906 222	m3	Boden bzw. Fels aus Verbreit. lösen	Seite	23
906 229	m3	Gel. Boden bzw. Fels des AG aufn.	Seite	24
906 232	m3	Abtreppung herstellen	Seite	25
906 239	m	Abtreppung herstellen	Seite	25
906 242	m3	Baustoff liefern und einbauen	Seite	26
906 249	m2	Planum herstellen	Seite	26

### 906 3            **BODEN- UND UNTERGRUNDVERBESSERUNG**

906 309	t	Bindemittel ausstreuen	Seite	27
906 312	m2	Bodenverbesserung durchführen	Seite	27
906 319	m2	Qualifiz. Bodenverb. durchführen	Seite	27
906 322	m3	Geschütt. Boden verbessern (Zul.)	Seite	28
906 329	m3	Bodenaustausch durchführen	Seite	28
906 332	t	Bodenaustausch durchführen	Seite	29
906 339	t	Untergrundverbesserung durchführen	Seite	29

### 906 4            **GEEKUNSTSTOFFE**

906 402	m2	Geotextil als Trennschicht verlegen	Seite	30
906 409	m2	Geotextil als Schutzlage einbauen	Seite	30
906 412	m2	Geotextil in Sickeranlagen einb.	Seite	31
906 419	m2	Geokunststoffe a. Bewehr. einb.	Seite	31

### 906 5            **MULDEN, GRÄBEN**

906 502	m	Muldenprofil wiederherstellen	Seite	33
906 509	m	Grabenprofil wiederherstellen	Seite	33
906 512	m	Mulde herstellen	Seite	33
906 519	m	Graben herstellen	Seite	34
906 522	m3	Graben herstellen	Seite	35
906 529	m	Einbindegraben herstellen	Seite	36

## 906 ERDBAU (Homogenbereiche)

---

### 906 6           BAUWERKSHINTERFÜLLUNG

906 602	m3	Boden AG als BW-Hinterfüllung einb.	Seite	38
906 609	m3	Baust. lief. als BW-Hinterfüll. einb.	Seite	38
906 612	m3	Feink. Boden lief. als Dicht einb.	Seite	38
906 619	m3	Boden des AG als Dicht. einb.	Seite	39
906 622	m3	Hohlräume an Bauwerken verfüllen	Seite	39

### 906 7           GABIONEN

906 702	St	Sicherung a. Drahtgeflechtbeh. herst.	Seite	40
906 709	m3	Gabionenwand herstellen	Seite	40

### 906 8           ABDICHTUNGEN

906 802	m3	Abdichtung einbauen	Seite	42
906 809	m2	Abdichtung einbauen	Seite	42
906 812	m2	Kunststoffdichtungsbahn einbauen	Seite	43
906 822	m2	Schutzschicht einbauen	Seite	44
906 829	m2	Sauberkeitsschicht einbauen	Seite	44
906 832	m2	Auflagerfläche für GTD-Bahn herst.	Seite	45
906 839	m2	GTD-Bahn einbauen	Seite	45
906 849	m	Dichtungsbahn anschließen	Seite	46
906 852	St	Dichtungsbahn an Durchdr. anschl.	Seite	46

### 906 9           SONSTIGES

906 901	St	Probe entnehmen	Seite	47
906 905	St	Einbaubeanspruchungsversuch	Seite	47

## **908 BAUGRUBEN, LEITUNGSGRÄBEN (RLK zu LB 108)**

---

### **908 BAUGRUBEN, LEITUNGSBRÄBEN**

#### **908 1 BAUGRUBEN**

908 106	m3	Baugrube herstellen	Seite	1
908 111	m3	Schutzschicht abtragen.	Seite	2
908 116	m3	Boden des AG in Baugrube einbauen	Seite	3
908 121	m3	Baustoff lief., in Baugrube einbauen	Seite	3

#### **908 2 LEITUNGSGRÄBEN**

908 206	m3	Leitungsgraben herstellen	Seite	5
908 211	m3	Baugrube für Schacht herstellen	Seite	7
908 214	m3	Leitungsgr. m. Schachtbaugr. herst.	Seite	8
908 216	m	Leitungsgr. m. Schachtbaugr. herst.	Seite	10
908 221	m	Graben für Leitungen herst.	Seite	12
908 226	m3	Boden d. AG in Leitungsgr. einb.	Seite	13
908 231	m	Boden d. AG in Leitungsgr. einb.	Seite	14
908 237	m3	Baustoff lief., in Leitungsgr. einb.	Seite	15
908 242	m	Baustoff in Leitungsgraben einb.	Seite	15

#### **908 9 SONSTIGES**

908 911	m3	Suchgraben herstellen	Seite	17
---------	----	-----------------------	-------	----

## 910 ENTWÄSSERUNG FÜR STRAßEN (RLK ZU LB 110)

---

### 910 ENTWÄSSERUNG FÜR STRAßEN

#### 910 1 MULDEN- UND GRABENBEFESTIGUNG

910 106	m2	Mulden u. Grabenbefestig. ausbauen	Seite	1
910 114	m2	Straßenmulde befestigen	Seite	1
910 118	m	Mulde als Raubettmulde befestigen	Seite	2
910 124	m	Graben befestigen	Seite	3
910 128	m	Abfangegraben abdichten	Seite	5
910 139	m2	Grabensohle befestigen	Seite	5
910 144	m2	Grabenböschung befestigen	Seite	6

#### 910 2 SICKERANLAGEN

910 213	m3	Liegende Sickerschicht herstellen	Seite	8
910 218	m3	Senkrechte Sickerschicht herstellen	Seite	8
910 223	m	Sickerstrang herstellen	Seite	9
910 225	m	Sickerstrang herst. m. Erdarbeiten	Seite	10
910 228	m	Sickerrohrleitung verlegen	Seite	11
910 230	m	Sickerrohrltg. herst. m. Erdarbeiten	Seite	12
910 242	St	Kunststoffschacht herstellen	Seite	13
910 248	St	Kunststoffschacht m. Erdarb. herst.	Seite	14
910 250	St	Schachtanschluss herstellen (Zul.)	Seite	15
910 254	St	Formstück einbauen (Zul.)	Seite	15

#### 910 3 ROHRLEITUNGEN

910 304	m	Entwässerungsrohrleitung abbrechen	Seite	16
910 306	m	Entwässerungsrohrleitung verfüllen	Seite	16
910 314	m	Anschlussleitung herstellen	Seite	17
910 319	m	Betonrohrleitung herstellen	Seite	18
910 329	m	Steinzeugrohrleitung herstellen	Seite	19
910 333	m	Kunststoffrohrleitung herstellen	Seite	19
910 343	m	Leitungszone verfüllen	Seite	20
910 351	m	Huckepackleitung herst. m. Erdarbeit.	Seite	21
910 353	m	Betonrohrltg. herst. m. Erdarbeit.	Seite	23
910 355	m	Steinzeugrohrltg. herst. m. Erdarb.	Seite	26
910 357	m	Kunststoffrohrltg. herst. m. Erdarb.	Seite	27
910 361	St	Schachtanschluss herstellen (Zul.)	Seite	29
910 363	St	Rohranschluss herstellen (Zul.)	Seite	30
910 368	St	Formstück einbauen (Zul.)	Seite	30
910 373	St	Böschungsstück einbauen (Zul.)	Seite	31

## 910 ENTWÄSSERUNG FÜR STRAßEN (RLK ZU LB 110)

---

### 910 4            SCHÄCHTE

910 403	St	Schacht ausbauen	Seite	33
910 408	St	Schachtteil ausbauen	Seite	33
910 410	m3	Schacht verfüllen	Seite	34
910 414	St	Fertigteil-Schacht herstellen	Seite	34
910 416	St	Fertigteil-Schacht herst., m. Erdarb.	Seite	36
910 419	St	Schacht, komb. Bauweise, herstellen	Seite	38
910 422	St	Schacht, komb. Bausweise, herst. Erdarb.	Seite	39
910 425	St	Schachtfundament herstellen	Seite	42
910 429	St	Schachtunterteil a. Klinker herst.	Seite	42
910 434	St	Schachtunterteil a. Stahlbet. herst.	Seite	44
910 439	St	Fertigteil für Schacht einbauen	Seite	45
910 444	St	Betonauflagering einbauen	Seite	45
910 447	St	Betonaufsl.ring, keilförmig, einbauen	Seite	46
910 453	St	Schachtabdeckung aufsetzen	Seite	46
910 456	St	Schachtabdeckung des AG aufsetzen	Seite	47
910 459	St	Schachtabdeckung auf Höhe setzen	Seite	48
910 462	St	Schachtabdeckung anpassen	Seite	48

### 910 5            STRAßENABLÄUFE

910 505	St	Straßenablauf ausbauen	Seite	49
910 508	St	Aufsatz f. Straßenablauf ausbauen	Seite	49
910 514	St	Straßenablauf einbauen	Seite	50
910 516	St	Straßenablauf einbauen mit Erdarb.	Seite	51
910 518	St	Straßenablauf Kunststoff einbauen	Seite	52
910 520	St	Str.Ablauf Kunstst. einb. Erdarb.	Seite	53
910 522	St	Aufsatz f. Straßenablauf aufsetzen	Seite	54
910 526	St	Aufs. d. AG für Straßenablauf aufs.	Seite	55
910 530	St	Aufsatz auf Höhe setzen	Seite	56
910 534	St	Aufsatz für Straßenabl. anpassen	Seite	56
910 542	m	Kastenrinne einbauen	Seite	57
910 546	St	Formstück f. Kastenrinne einb. (Zul.)	Seite	58
910 548	m	Schlitzrinne einbauen	Seite	58
910 550	St	Formstück für Schlitzr. einb. (Zul.)	Seite	59

## 910 ENTWÄSSERUNG FÜR STRAßEN (RLK ZU LB 110)

---

### 910 9

### SONSTIGES

910 902	m	Entwässerungsleitung reinigen	Seite	60
910 904	St	Schacht reinigen	Seite	60
910 906	St	Dichtheit Rohrleitung prüfen	Seite	61
910 908	St	Dichtheit Schacht prüfen	Seite	62
910 911	m	Kameradurchfahrung ausführen	Seite	63
910 925	m	Deformation Kunststoffrohr messen	Seite	64

## **911 ENTWÄSSERUNG FÜR KUNSTBAUTEN (RLK ZU LB 111)**

---

### **911 2            ABLÄUFE (RLK zu AB 111 2)**

911 210	St	Brückenablauf des AG einbauen	Seite	1
911 218	St	Sickerschicht a. best.Br.-Einlauf herst.	Seite	2
911 235	St	Abdeckung auf vorh. Tropftülle herst.	Seite	3

### **911 4            RINNEN (RLK zu AB 111 4)**

911 426	m	Belagsrinne (Zulage)	Seite	4
---------	---	----------------------	-------	---



## **916 GERÜSTE, BEHELFSBRÜCKEN (RLK ZU LB 116)**

---

### **916 4            BEHELFSBRÜCKEN (RLK zu AB 116 4)**

916 411    Psch    Unterbau f.Behelfsbrücke herstell.

Seite    1

## **921 LAGER, ÜBERGÄNGE, GELÄNDER (RLK ZU LB 121)**

---

### **921 2            ÜBERGÄNGE (RLK zu AB 121 2)**

921 217	m	Fahrbahnabschluss nachträglich einb	Seite	1
---------	---	-------------------------------------	-------	---

### **921 5            VERANKERUNGEN (RLK zu AB 121 5)**

921 523	St	Telleranker nachträglich einbauen	Seite	2
---------	----	-----------------------------------	-------	---

### **921 6            ABDECKUNGEN (RLK zu AB 121 6)**

921 615	m	Abdeckung v. Rohrschlitzen einbauen	Seite	3
---------	---	-------------------------------------	-------	---

## 925 TUNNELBAU (RLK ZU LB 125)

---

### 925 9

### MESSUNGEN

925 905 St Zerstörungsfreie Messungen durchf.

Seite 1

925 910 St Zerstörungsfreie Messungen durchf.

Seite 2

925 915 St Zerstörungsfreie Messungen durchf.

Seite 3

## **934 KABELVERLEGUNG (RLK ZU LB 134)**

---

**934 2                    SCHUTZROHRE, KABELKANÄLE (RLK zu AB 134 2)**

934 240    m            Schutzrohr im Randsteinhinterbeton

Seite    1