

Fräß- und Asphaltierungsübersicht

Baubereich 1 (vor Bauwerk):

Fläche: 470 m²
Fräsen/ Ausbau:
- 22 cm Fräsen
- 30 cm FSS
- 40 cm Boden
Aufbau:
+ 3,5 cm = AC 8 D SP [10/40-65 A // PmB 10/25 VL]
+ 8,5 cm = AC 16 B S SG [10/40-65 A // PmB 10/25 VL]
+ 14,0 cm = AC 22 T S [30/45 // 35/50 VL]
+ 16,0 cm = AC 32 T S [30/45 // 35/50 VL]
+ 25,0 cm = 0/32 FSS
+ 25,0 cm = 0/4/5 FSS
Σ = 92 cm

Baubereich 2 (Bauwerk):

Fläche: 150 m²
Fräsen:
- 3,5 cm Feinfräsen
Aufbau:
+ 3,5 cm AC 11 D SP [10/40-65 A // PmB 10/25 VL]
+ 3,5 cm AC 11 D SP [10/40-65 A // PmB 10/25 VL]
Σ = 92 cm

Baubereich 3 (hinter Bauwerk):

Fläche: 5.350 m²
Fräsen:
- 7,0 cm Fräsen
Aufbau:
+ 3,5 cm AC 11 D SP [10/40-65 A // PmB 10/25 VL]
+ 8,5 cm AC 11 D SP [10/40-65 A // PmB 10/25 VL]
Σ = 92 cm

Sämtliche auf diesem Plan/ Skizze angegebenen Maßangaben, Stationen usw. sind ca. Angaben und dienen nur der Übersicht und Orientierung. Maßgebend sind ausschließlich die Angaben im LV!

Bankett:

Ca. St. 0,264 - 0,300:
- Fbr. freilegen: f = 20-25 cm
- schälen: 20-25 cm (b= 0,80 - 1,30 m)
- herstellen: 20-25 cm (b= 0,80 - 1,30 m)
Ca. St. 0,350 - 0,700 (andecken) (5 cm Hocheinbau):
- Fbr. freilegen: f = 10-15 cm
- schälen: 10-15 cm (b= 0,80 - 1,20 m) und andecken
- herstellen: 15-20 cm (b= 0,80 - 1,20 m)
Ca. St. 0,700 - 1,050 (entsorgen) (5 cm Hocheinbau):
- Fbr. freilegen: f = 10-15 cm
- schälen: 10-15 cm (b= 0,80 - 1,20 m) und entsorgen
- herstellen: 15-20 cm (b= 0,80 - 1,20 m)
Ca. St. 0,945 - 1,050 (siehe LV der Gemeinde)

Abschnitt: 0.000 - 0.400

Material

Bankettmaterial

Tragschicht ohne Bindemittel (FSS)

Boden

links

Z 2 (BM-F3)

Z 2 (RC-1)

Z 1,2 (BM-0)

rechts

Z 2 (BM-F3)

Z 2 (RC-1)

Z 1,2 (BM-0)

Abfallschlüssel

17 05 04

17 05 04

17 05 04

Mischgutprobe 1/2

- Station: 0,290

- Für Bereich von 0,264 bis 0,320

- Δ ca 500 m² < 6.000 m²

- 1 x Deckschicht, 1 x Binderschicht, 2 x Tragschicht

- V = F 159 + F 160 (Verdichtung)

- S = F 161 + F 162 (Schichtenverbund)

Bohrkern entnehmen:

- Station: 0,290

- Für Bereich von 0,264 bis 0,320

Mischgutprobe 2/2

- Station: 0,690

- Für Bereich von 0,320 bis 1050

- Δ ca 5500 m² < 6.000 m²

- 1 x Deckschicht, 1 x Binderschicht

- V = F 163 + F 164 (Verdichtung)

- S = F 165 + F 166 (Schichtenverbund)

Bohrkern entnehmen:

- Station: 0,690

- Für Bereich von 0,320 bis 1050

Schutzzeineinrichtung Abschnitt 1:

Ca. St. 0,264 - 0,313 = 4,9 m (freie Strecke)

Ca. St. 0,313 - 0,360 = 4,7 m (Bauwerk-Kappe)

Ca. St. 0,360 - 0,532 = 172 m (freie Strecke)

Σ ca. 268 m

- Demontage Schutzzeineinrichtung durch AN

- Aufbau durch AG (Hessen Mobil)

(1.ii) Bakettbereich mit Schutzzeineinrichtung

Ca. St. 0,264 - 0,313 (l = 4,9 m)

A-LP 3

A-LP 2

A-LP 1

A-LP 0

A-LP -1

A-LP -2

A-LP -3

A-LP -4

A-LP -5

A-LP -6

A-LP -7

A-LP -8

A-LP -9

A-LP -10

A-LP -11

A-LP -12

A-LP -13

A-LP -14

A-LP -15

A-LP -16

A-LP -17

A-LP -18

A-LP -19

A-LP -20

A-LP -21

A-LP -22

A-LP -23

A-LP -24

A-LP -25

A-LP -26

A-LP -27

A-LP -28

A-LP -29

A-LP -30

A-LP -31

A-LP -32

A-LP -33

A-LP -34

A-LP -35

A-LP -36

A-LP -37

A-LP -38

A-LP -39

A-LP -40

A-LP -41

A-LP -42

A-LP -43

A-LP -44

A-LP -45

A-LP -46

A-LP -47

A-LP -48

A-LP -49

A-LP -50

A-LP -51

A-LP -52

A-LP -53

A-LP -54

A-LP -55

A-LP -56

A-LP -57

A-LP -58

A-LP -59

A-LP -60

A-LP -61

A-LP -62

A-LP -63

A-LP -64

A-LP -65

A-LP -66

A-LP -67

A-LP -68

A-LP -69

A-LP -70

A-LP -71

A-LP -72

A-LP -73

A-LP -74

A-LP -75

A-LP -76

A-LP -77

A-LP -78

A-LP -79

A-LP -80

A-LP -81

A-LP -82

A-LP -83

A-LP -84

A-LP -85

A-LP -86

A-LP -87

A-LP -88

A-LP -89

A-LP -90

A-LP -91

A-LP -92

A-LP -93

A-LP -94

A-LP -95

A-LP -96

A-LP -97

A-LP -98

A-LP -99

A-LP -100

A-LP -101

A-LP -102

A-LP -103

A-LP -104

A-LP -105

A-LP -106

A-LP -107

A-LP -108

A-LP -109

A-LP -110

A-LP -111

A-LP -112

A-LP -113

A-LP -114

A-LP -115

A-LP -116

A-LP -117

A-LP -118

A-LP -119

A-LP -120

A-LP -121

A-LP -122

A-LP -123

A-LP -124

A-LP -125

A-LP -126

A-LP -127

A-LP -128

A-LP -129

A-LP -130

A-LP -131

A-LP -132

A-LP -133

A-LP -134

A-LP -135

A-LP -136

A-LP -137

A-LP -138

A-LP -139

A-LP -140

A-LP -141

A-LP -142

A-LP -143

A-LP -144

A-LP -145

A-LP -146

A-LP -147

A-LP -148

A-LP -149

A-LP -150

A-LP -151

A-LP -152

A-LP -153

A-LP -154

A-LP -155

A-LP -156

A-LP -157

A-LP -158

A-LP -159

A-LP -160

A-LP -161

A-LP -162

A-LP -163

A-LP -164

A-LP -165

A-LP -166

A-LP -167

A-LP -168

A-LP -169

A-LP -170

A-LP -171

A-LP -172

A-LP -173

A-LP -174

A-LP -175

A-LP -176

A-LP -177

A-LP -178

A-LP -179

A-LP -180

A-LP -181

A-LP -182

A-LP -183

A-LP -184

A-LP -185

A-LP -186

A-LP -187

A-LP -188

A-LP -189

A-LP -190

A-LP -191

A-LP -192

A-LP -193

A-LP -194

A-LP -195

A-LP -196

A-LP -197

A-LP -198

A-LP -199

A-LP -200

A-LP -201

A-LP -202

A-LP -203

A-LP -204

A-LP -205

A-LP -206

A-LP -207

A-LP -208

A-LP -209

A-LP -210

A-LP -211

A-LP -212

A-LP -213

A-LP -214

A-LP -215

A-LP -216

A-LP -217

A-LP -218

A-LP -219

A-LP -220

A-LP -221

A-LP -222

A-LP -223

A-LP -224

A-LP -225

A-LP -226

A-LP -227

A-LP -228

A-LP -229

A-LP -230

A-LP -231

A-LP -232

A-LP -23