

-	Abdeckung 80x50 neu /	Betonleiste neu /	SE alt komplett ausbauen
-	Abdeckung 50x50 neu /	Betonleiste neu /	SE alt komplett ausbauen
-	Abdeckung 50x50 neu /	Betonleiste neu /	SE alt komplett ausbauen
-	Abdeckung 50x50 neu /	Betonleiste neu /	SE alt komplett ausbauen
-	Abdeckung 50x50 neu /	Betonleiste neu /	SE alt komplett ausbauen
-	Abdeckung 50x50 neu /	Betonleiste neu /	SE alt komplett ausbauen
-	Abdeckung 50x50 neu /	Betonleiste neu /	SE alt komplett ausbauen
-	Abdeckung 50x50 neu /	Betonleiste neu /	SE alt komplett ausbauen
-	Abdeckung 50x50 neu /	Betonleiste neu /	Anschluss an Kanal neu
-	komplett ausbauen - Anschluss an Kanal verschließen (siehe Intensanierung)		
-	Abdeckung 50x50 neu /	Betonleiste neu /	SE alt komplett ausbauen
-	Abdeckung 50x50 neu /	Betonleiste neu /	Anschluss an Kanal neu
-	komplett ausbauen - Anschluss an Kanal verschließen (siehe Intensanierung)		
-	Abdeckung 50x50 neu /	Betonleiste neu /	Anschluss an Kanal neu
-	komplett ausbauen - Anschluss an Kanal verschließen (siehe Intensanierung)		
-	Abdeckung 50x50 neu /	Betonleiste neu /	Anschluss an Kanal neu
-	Abdeckung 50x50 neu /	Betonleiste neu /	SE alt komplett ausbauen
-	komplett ausbauen - Anschluss an Kanal verschließen (siehe Intensanierung)		
-	komplett ausbauen - Anschluss an Kanal verschließen (siehe Intensanierung)		
-	komplett ausbauen - Anschluss an Kanal verschließen (siehe Intensanierung)		
-	Abdeckung 50x50 neu		

[illegible]

**Detail 2**

Leitungsprofil  
M1:25  
Wärmeleitung  
Querschnitt nach DIN 1053  
Berliner-Straße, Potsdamerweg  
Einbahn

6 cm Asphaltdeckschicht AC 11 BS  
6 cm Asphaltdeckschicht AC 11 BS  
10 cm Asphalttragschicht AC 32 TS  
15 cm Schottertragschicht 0/45 RC  
28 cm Frostschuttschicht 0/45 RC  
30cm Bodenverbesserung "Schroppen"

ca. 2,00 - 2,50

1,05

0,75

1,05

0,30

0,10

0,16

0,56

0,28

1,70

1,50

Strassenbau

Bodenverbesserung

Verfüllzone: Substrat

0,10

0,56

Leitungsgasse:  
Rohrleitungssand 0/2  
Flussand,  
nicht verdichtbar

Wärmeleitung  
Rohrleitungssand  
0/2  
Flussand,  
nicht verdichtbar

Wärmeleitung  
Rohrleitungssand  
0/2  
Flussand,  
nicht verdichtbar

Detail 1

Detail 2

Detail 3

Detail 4

Detail 5

Detail 6

Detail 7

Detail 8

Detail 9

Detail 10

Detail 11

Detail 12

Detail 13

Detail 14

Detail 15

Detail 16

Detail 17

Detail 18

Detail 19

Detail 20

Detail 21

Detail 22

Detail 23

Detail 24

Detail 25

Detail 26

Detail 27

Detail 28

Detail 29

Detail 30

Detail 31

Detail 32

Detail 33

Detail 34

Detail 35

Detail 36

Detail 37

Detail 38

Detail 39

Detail 40

Detail 41

Detail 42

Detail 43

Detail 44

Detail 45

Detail 46

Detail 47

Detail 48

Detail 49

Detail 50

Detail 51

Detail 52

Detail 53

Detail 54

Detail 55

Detail 56

Detail 57

Detail 58

Detail 59

Detail 60

Detail 61

Detail 62

Detail 63

Detail 64

Detail 65

Detail 66

Detail 67

Detail 68

Detail 69

Detail 70

Detail 71

Detail 72

Detail 73

Detail 74

Detail 75

Detail 76

Detail 77

Detail 78

Detail 79

Detail 80

Detail 81

Detail 82

Detail 83

Detail 84

Detail 85

Detail 86

Detail 87

Detail 88

Detail 89

Detail 90

Detail 91

Detail 92

Detail 93

Detail 94

Detail 95

Detail 96

Detail 97

Detail 98

Detail 99

Detail 100

Detail 101

Detail 102

Detail 103

Detail 104

Detail 105

Detail 106

Detail 107

Detail 108

Detail 109

Detail 110

Detail 111

Detail 112

Detail 113

Detail 114

Detail 115

Detail 116

Detail 117

Detail 118

Detail 119

Detail 120

Detail 121

Detail 122

Detail 123

Detail 124

Detail 125

Detail 126

Detail 127

Detail 128

Detail 129

Detail 130

Detail 131

Detail 132

Detail 133

Detail 134

Detail 135

Detail 136

Detail 137

Detail 138

Detail 139

Detail 140

Detail 141

Detail 142

Detail 143

Detail 144

Detail 145

Detail 146

Detail 147

Detail 148

Detail 149

Detail 150

Detail 151

Detail 152

Detail 153

Detail 154

Detail 155

Detail 156

Detail 157

Detail 158

Detail 159

Detail 160

Detail 161

Detail 162

Detail 163

Detail 164

Detail 165

Detail 166

Detail 167

Detail 168

Detail 169

Detail 170

Detail 171

Detail 172

Detail 173

Detail 174

Detail 175

Detail 176

Detail 177

Detail 178

Detail 179

Detail 180

Detail 181

Detail 182

Detail 183

Detail 184

Detail 185

Detail 186

Detail 187

Detail 188

Detail 189

Detail 190

Detail 191

Detail 192

Detail 193

Detail 194

Detail 195

Detail 196

Detail 197

Detail 198

Detail 199

Detail 200

Detail 201

Detail 202

Detail 203

Detail 204

Detail 205

Detail 206

Detail 207

Detail 208

Detail 209

Detail 210

Detail 211

Detail 212

Detail 213

Detail 214

Detail 215

Detail 216

Detail 217

Detail 218

Detail 219

Detail 220

Detail 221

Detail 222

Detail 223

Detail 224

Detail 225

Detail 226

Detail 227

Detail 228

Detail 229

Detail 230

Detail 231

Detail 232

Detail 233

Detail 234

Detail 235

Detail 236

Detail 237

Detail 238

Detail 239

Detail 240

Detail 241

Detail 242

Detail 243

Detail 244

Detail 245

Detail 246

Detail 247

Detail 248

Detail 249

Detail 250

Detail 251

Detail 252

Detail 253

Detail 254

Detail 255

Detail 256

Detail 257

Detail 258

Detail 259

Detail 260

Detail 261

Detail 262

Detail 263

Detail 264

Detail 265

Detail 266

Detail 267

Detail 268

Detail 269

Detail 270

Detail 271

Detail 272

Detail 273

Detail 274

Detail 275

Detail 276

Detail 277

Detail 278

Detail 279

Detail 280

Detail 281

Detail 282

Detail 283

Detail 284

Detail 285

Detail 286

Detail 287

Detail 288

Detail 289

Detail 290

Detail 291

Detail 292

Detail 293

Detail 294

Detail 295

Detail 296

Detail 297

Detail 298

Detail 299

Detail 300

Detail 301

Detail 302

Detail 303

Detail 304

Detail 305

Detail 306

Detail 307

Detail 308

Detail 309

Detail 310

Detail 311

Detail 312

Detail 313

Detail 314

Detail 315

Detail 316

Detail 317

Detail 318

Detail 319

Detail 320

Detail 321

Detail 322

Detail 323

Detail 324

Detail 325

Detail 326

Detail 327</

Nr.	Änderung	Datum	Name
<p><b>Koordinatensystem in Lage und Höhe:</b></p> <p> <input type="checkbox"/> Gauß-Krüger-Koordinaten           <input checked="" type="checkbox"/> UTM-Koordinaten Zone 32           <input type="checkbox"/> lokale Koordinaten         </p> <p> <input type="checkbox"/> NN, DHHM12, Status 130           <input type="checkbox"/> NHN, DHHN92, Status 160           <input type="checkbox"/> NHN, DHHN2016, Status 170         </p>			

Slatgröße:  $1,160\text{m} \times 0,495\text{m} = 0,57$