



Name	Art der Abweisung	gezeichnet	Datum

Leistungsbeschreibung	Vorbereitung	Datum
Planarbeiten	Verarbeiten	01.07.14
Verarbeiten	Verarbeiten	01.07.14
Verarbeiten	Verarbeiten	01.07.14
Verarbeiten	Verarbeiten	01.07.14
Verarbeiten	Verarbeiten	01.07.14
Verarbeiten	Verarbeiten	01.07.14
Verarbeiten	Verarbeiten	01.07.14
Verarbeiten	Verarbeiten	01.07.14
Verarbeiten	Verarbeiten	01.07.14
Verarbeiten	Verarbeiten	01.07.14

Einzelposition	Verfahren	Datum
1	Verarbeiten	01.07.14
2	Verarbeiten	01.07.14
3	Verarbeiten	01.07.14
4	Verarbeiten	01.07.14
5	Verarbeiten	01.07.14
6	Verarbeiten	01.07.14
7	Verarbeiten	01.07.14
8	Verarbeiten	01.07.14
9	Verarbeiten	01.07.14
10	Verarbeiten	01.07.14
11	Verarbeiten	01.07.14
12	Verarbeiten	01.07.14
13	Verarbeiten	01.07.14
14	Verarbeiten	01.07.14
15	Verarbeiten	01.07.14
16	Verarbeiten	01.07.14
17	Verarbeiten	01.07.14
18	Verarbeiten	01.07.14
19	Verarbeiten	01.07.14
20	Verarbeiten	01.07.14
21	Verarbeiten	01.07.14
22	Verarbeiten	01.07.14
23	Verarbeiten	01.07.14
24	Verarbeiten	01.07.14
25	Verarbeiten	01.07.14
26	Verarbeiten	01.07.14
27	Verarbeiten	01.07.14
28	Verarbeiten	01.07.14
29	Verarbeiten	01.07.14
30	Verarbeiten	01.07.14
31	Verarbeiten	01.07.14
32	Verarbeiten	01.07.14
33	Verarbeiten	01.07.14
34	Verarbeiten	01.07.14
35	Verarbeiten	01.07.14
36	Verarbeiten	01.07.14
37	Verarbeiten	01.07.14
38	Verarbeiten	01.07.14
39	Verarbeiten	01.07.14
40	Verarbeiten	01.07.14
41	Verarbeiten	01.07.14
42	Verarbeiten	01.07.14
43	Verarbeiten	01.07.14
44	Verarbeiten	01.07.14
45	Verarbeiten	01.07.14
46	Verarbeiten	01.07.14
47	Verarbeiten	01.07.14
48	Verarbeiten	01.07.14
49	Verarbeiten	01.07.14
50	Verarbeiten	01.07.14
51	Verarbeiten	01.07.14
52	Verarbeiten	01.07.14
53	Verarbeiten	01.07.14
54	Verarbeiten	01.07.14
55	Verarbeiten	01.07.14
56	Verarbeiten	01.07.14
57	Verarbeiten	01.07.14
58	Verarbeiten	01.07.14
59	Verarbeiten	01.07.14
60	Verarbeiten	01.07.14
61	Verarbeiten	01.07.14
62	Verarbeiten	01.07.14
63	Verarbeiten	01.07.14
64	Verarbeiten	01.07.14
65	Verarbeiten	01.07.14
66	Verarbeiten	01.07.14
67	Verarbeiten	01.07.14
68	Verarbeiten	01.07.14
69	Verarbeiten	01.07.14
70	Verarbeiten	01.07.14
71	Verarbeiten	01.07.14
72	Verarbeiten	01.07.14
73	Verarbeiten	01.07.14
74	Verarbeiten	01.07.14
75	Verarbeiten	01.07.14
76	Verarbeiten	01.07.14
77	Verarbeiten	01.07.14
78	Verarbeiten	01.07.14
79	Verarbeiten	01.07.14
80	Verarbeiten	01.07.14
81	Verarbeiten	01.07.14
82	Verarbeiten	01.07.14
83	Verarbeiten	01.07.14
84	Verarbeiten	01.07.14
85	Verarbeiten	01.07.14
86	Verarbeiten	01.07.14
87	Verarbeiten	01.07.14
88	Verarbeiten	01.07.14
89	Verarbeiten	01.07.14
90	Verarbeiten	01.07.14
91	Verarbeiten	01.07.14
92	Verarbeiten	01.07.14
93	Verarbeiten	01.07.14
94	Verarbeiten	01.07.14
95	Verarbeiten	01.07.14
96	Verarbeiten	01.07.14
97	Verarbeiten	01.07.14
98	Verarbeiten	01.07.14
99	Verarbeiten	01.07.14
100	Verarbeiten	01.07.14
101	Verarbeiten	01.07.14
102	Verarbeiten	01.07.14
103	Verarbeiten	01.07.14
104	Verarbeiten	01.07.14
105	Verarbeiten	01.07.14
106	Verarbeiten	01.07.14
107	Verarbeiten	01.07.14
108	Verarbeiten	01.07.14
109	Verarbeiten	01.07.14
110	Verarbeiten	01.07.14
111	Verarbeiten	01.07.14
112	Verarbeiten	01.07.14
113	Verarbeiten	01.07.14
114	Verarbeiten	01.07.14
115	Verarbeiten	01.07.14
116	Verarbeiten	01.07.14
117	Verarbeiten	01.07.14
118	Verarbeiten	01.07.14
119	Verarbeiten	01.07.14
120	Verarbeiten	01.07.14

**AHNER BREHM**  
 Landschaftsarchitekten  
 Hans-Adam-Platz 1  
 42699 Solingen  
 Telefon: 02123 5237-2  
 Telefax: 02123 5237-3  
 E-Mail: info@ahner-brehm.de  
 www.ahner-brehm.de

Projekt: **Ebnshöhle-Siedlung**  
 K.P. - Gelände

Planungsphase: **Planungsphase**

Architekt: **Ahner / Ohlert / Steiner**

Planungsphase: **Planungsphase**

Projekt: **Ebnshöhle-Siedlung**

Standort: **K.P. - Gelände**

Maßstab: **1:200**

Plan: **Plan**

Datum: **04.05.2014**

Gehweg

Stellplatz

900 Straßenbreite

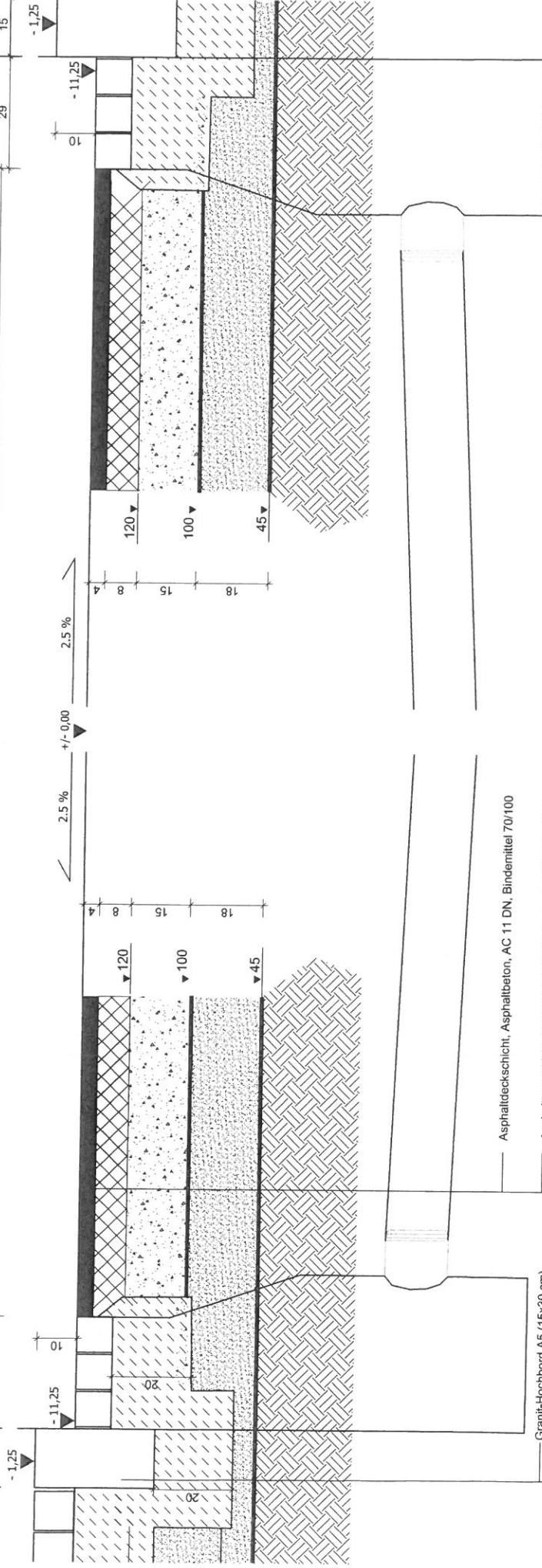
650 Fahrbahn

843 Straßenbreite abzgl. Rinne

250

29

15



Granit-Hochbord A5 (15x30 cm),  
nach DIN EN 1343-DIN 482 in 20 cm  
Betonbettung  
C 20/25 DIN EN 206  
u. DIN 1045-2,  
Dehnungsfuge alle 6m  
mit Rückensätze 15 cm

Frostschuttschicht

Asphaldeckschicht, Asphaltbeton, AC 11 DN, Bindemittel 70/100

Asphalttragschicht, Asphalttragschichtmischgut, AC 22 TN, Bindemittel 7

Schottertragschicht, STS BK0.3, Baustoffgemisch 0/32, Ev2=120MN/m²

Geogitter sobald unsicherer Nachweis der Filterstabilität

Frostschuttschicht, Körnung 0/45, Ev2= 100MN/m²

Geogitter mit Trennvliesstoff sobald unsicherer Nachweis der Filterstabilität

**Regelquerschnitt Sanierung Straßenabschnitt  
Karl-Liebknecht-Platz / Schulstraße**

M 1:10 (alle Maßangaben in cm)

**AHNER / BREHM**  
Partnerschaftsgesellschaft  
von Ingenieuren

Wolf Ahner  
Schulweg 1  
15711 Königs Wusterhausen  
info@ahner-brehm.de

Telefon 03375 62357-0