


BOB im Rat		Drucksache Nr. A/16/4401-01	Termin 18.02.2019	Rat der Stadt		
<u>Antragsvorlage</u>				<u>öffentlich</u>		
Termin	Gremium		Vorlage zur*	Ergebnis	Beschluss- kontrolle*	
12.02.2019	Planungsausschuss		V			
18.02.2019	Rat der Stadt		B			

Beratungsgegenstand

Antrag von BOB im Rat gem. § 4 der Geschäftsordnung – Bergmannsampeln in Oberhausen

Beschlussvorschlag

Der Rat der Stadt beauftragt die Verwaltung jeweils eine von Bürgerinnen und Bürgern ausgewählte Oberhausener Fußgängerampel im Umfeld ehemaliger Zechen in Alt-Oberhausen, Sterkrade und Osterfeld mit Bergmännchen-Symbolen umzurüsten.

Vorsitzende/r BOB im Rat P.Bruckhoff 	
30.01.2019	

BOB im Rat	Drucksache Nr. A/16/4401-01	Termin 30.01.2019	Rat der Stadt
-------------------	---------------------------------------	-----------------------------	----------------------

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48

Begründung / Sachdarstellung

Mit der Förderung der letzten Steinkohle auf „Prosper Haniel“ in Bottrop ist am 21. Dezember 2018 ein großes Kapitel Industriegeschichte im Ruhrgebiet zu Ende gegangen. In einem sehr bewegenden zentralen Festakt wurde eine 200-jährige Epoche des Steinkohlebergbaus verabschiedet.

Der Bundespräsident Frank-Walter Steinmeier war Zeuge des historischen Augenblicks und hat von dem Oberhausener Reviersteiger und Kumpel Jürgen Jakubeit das etwa sieben Kilogramm schwere letzte Kohlenstück aus der Schachanlage überreicht bekommen.

Mit dem Abschied von der Steinkohle endet ein wichtiges und wesentliches Stück Oberhausener Geschichte. Die große Wirtschaftskraft, die Oberhausen seit Ende des 19. Jahrhundert erlebte, wäre ohne die Kohle und die Bergmänner undenkbar gewesen.

Als Wiege der Ruhrindustrie ist es für die Stadt Oberhausen angemessen, das Andenken an die Zechen und Bergmänner in Oberhausen in Ehren zu halten und sich zum Ende des Steinkohlenbergbaus auf besondere Art von den Bergleuten zu verabschieden.

In Erinnerung an die Kumpel, die jahrzehntelang Schwerstarbeit unter Tage geleistet haben, wollen wir Dank sagen und ihnen alles Gute für die Zukunft wünschen. Dazu wollen wir jeweils im Umfeld ehemaliger Zechen in Alt-Oberhausen, Sterkrade und Osterfeld - eine Fußgänger-Ampel mit Bergmännchen-Symbolen umrüsten.

In der Vergangenheit haben mehrere Kommunen an ihre örtlich zuständigen Bezirksregierungen den Wunsch herangetragen, „Ampelmännchen“ mit lokalem Bezug einführen zu können. So wurden u. a. bereits „Mainzelmännchen-Ampeln“ in Mainz, „Kasperle-Ampeln“ in Augsburg, „Karl Marx“ als Ampelmännchen in Trier, „Martin Luther“ als Ampelmännchen in Worms, „Elvis-Ampeln“ in Friedberg und nicht zuletzt „Bergbauampeln“ in Duisburg umgerüstet.

Das Ministerium für Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen hat mit dem Erlass vom 13. Juni 2018 klargestellt, dass die Entscheidung über die Einführung solcher „Ampelmännchen“, ausschließlich in der Zuständigkeit der Kommunen als örtliche Straßenverkehrsbehörde liegt.

Die vorgeschlagenen „Bergbau-Ampelmännchen“ sind besser als nur das grüne oder rote Leuchtfeld erkennbar, da sie bei dem Fußgängersignal „rot“ zusätzlich ein stilisiertes Sinnbild/Piktogramm für einen stehenden Bergmann und bei dem Fußgängersignal „grün“ zusätzlich ein stilisiertes Sinnbild/Piktogramm für einen schreitenden Bergmann darstellen. Die gemäß Einigungsvertrag zugelassenen Fußgängersinnbilder (Ampelmännchen) erfüllen das Kriterium der Eindeutigkeit und können daher nach den Richtlinien für Signalanlagen (RILSA) Ziffer 6.2.7. Fußgängersignalgeber verwendet werden.

BOB im Rat	Drucksache Nr.	Termin	Rat der Stadt
	A/16/4401-01	30.01.2019	

49 Im Umfeld folgender ehemaligen Zechen und Schächte auf Oberhausener Stadtgebiet käme
50 eine Umrüstung in Frage:

51
52
53

54 **Zum Bergwerk Alstaden gehören folgende Schächte:**

55
56

57 - **Alstaden Schacht 1**
58 Standort: Solbadstraße, Oberhausen-Alstaden
59 1855 Teufbeginn als Schacht 1 der Zeche Swalmius
60 1965 Aufgabe und Verfüllung
61 Sichtbar: Schachtdeckel

62

63 - **Alstaden Schacht 2**
64 Standort: Behrensstraße, Oberhausen-Alstaden
65 1873 Teufbeginn als Schacht 2 der Zeche Alstaden
66 1973 Aufgabe und Verfüllung
67 Sichtbar: Protegohaube

68

69 - **Alstaden Schacht 3**
70 Standort: Behrensstraße, Oberhausen-Alstaden
71 1934 Teufbeginn als Schacht 3 der Zeche Alstaden
72 1973 Aufgabe und Verfüllung
73 Sichtbar: Protegohaube

74

75

76 **Zum Bergwerk Concordia gehören folgende Schächte:**

77

78

79 - **Concordia Schacht 1**
80 Standort: Am Förderturm, Oberhausen
81 1850 Teufbeginn als Schacht 1 (Haniel) der Zeche Concordia
82 1939 Aufgabe und Verfüllung
83 Sichtbar: Schachtdeckel

84

85 - **Concordia Schacht 2**
86 Standort: Bebelstraße, Oberhausen
87 1856 Teufbeginn
88 Ist offen für Wasserhaltung
89 Sichtbar: Notgerüst

90

91 - **Concordia Schacht 3**
92 Standort: Bebelstr., Oberhausen
93 1893 Teufbeginn
94 1968 Aufgabe und Verfüllung
95 Sichtbar: Schild

96

BOB im Rat	Drucksache Nr. A/16/4401-01	Termin 30.01.2019	Rat der Stadt
-------------------	---------------------------------------	-----------------------------	----------------------

97 - **Concordia Schacht 4**
98 Standort: Zum Eisenhammer, Oberhausen
99 1900 Teufbeginn
100 1968 Aufgabe und Verfüllung
101 Sichtbar: nichts
102

103 - **Concordia Schacht 5**
104 Standort: Zum Eisenhammer, Oberhausen
105 1903 Teufbeginn
106 1968 Aufgabe und Verfüllung
107 Sichtbar: Schild
108

109 - **Concordia Schacht 6**
110 Standort: Niebuhrstraße, Oberhausen
111 1912 Teufbeginn
112 Ist offen für Wasserhaltung
113 Sichtbar: Notgerüst
114

115
116
117 **Zum Bergwerk Hugo gehören folgende Schächte:**
118

119
120 - **Hugo Haniel Schacht**
121 Standort: Weseler Straße, Oberhausen-Holten
122 1899 Teufbeginn als einziger Schacht der Zeche Hugo
123 1993 Aufgabe und Verfüllung
124 Sichtbar: Schachtdeckel
125

126 - **Hugo Haniel Tiefbrunnen**
127 Standort: Weseler Straße, Oberhausen-Holten
128 1895 Teufbeginn als Schacht Sterkrade der Zeche Oberhausen
129 1898 Betriebsende
130 Sichtbar: Schachtdeckel
131

132 **Zum Bergwerk Jacobi gehören folgende Schächte:**
133

134 - **Jacobi Schacht 1**
135 Standort: Jacobistraße, Oberhausen-Osterfeld
136 1912 Teufbeginn
137 1978 Betriebsende
138 Sichtbar: nichts
139

140 - **Jacobi Schacht 2**
141 Standort: Jacobistraße, Oberhausen Osterfeld
142 1912 Teufbeginn
143 1978 Betriebsende
144 Sichtbar: nichts

BOB im Rat	Drucksache Nr.	Termin	Rat der Stadt
	A/16/4401-01	30.01.2019	

145 **Zum Bergwerk Oberhausen gehören folgende Schächte:**

146
147

- 148 - **Oberhausen Schacht 1**
149 Standort: Essener Straße, Oberhausen
150 1854 Teufbeginn als Schacht 1 der Zeche Königsberg
151 1960 Aufgabe und Verfüllung
152 Sichtbar: Schachtdeckel

- 153
154 - **Oberhausen Schacht 2**
155 Standort: Essener Straße, Oberhausen
156 1855 Teufbeginn als Schacht 2 der Zeche Königsberg
157 1960 Aufgabe und Verfüllung
158 Sichtbar: Schild

159
160

161 **Zum Bergwerk Lohberg/Osterfeld gehören folgende Schächte:**

162
163

- 164 - **Schacht Osterfeld 1**
165 Standort: Zum Steigerhaus / Vestische Straße, 46117 Oberhausen-Osterfeld
166 1873 Teufbeginn als „Schacht 3“ der Zeche Oberhausen
167 1993 Aufgabe und Verfüllung
168 Sichtbar: Protegohaube

- 169
170 - **Schacht Osterfeld 2**
171 Standort: Zum Steigerhaus / Vestische Straße, 46117 Oberhausen-Osterfeld
172 1898 Teufbeginn als Wetterschacht 2 der Zeche Osterfeld.
173 1969 Der Schacht wird verfüllt.
174 Sichtbar: Protegohaube

- 175
176 - **Schacht Osterfeld 3**
177 Standort: Vestische Straße, 46117 Oberhausen-Osterfeld
178 1903 Teufbeginn
179 1993 Aufgabe und Verfüllung
180 Sichtbar: Fördergerüst

- 181
182 - **Schacht Osterfeld 4**
183 Standort: Zum Dörnbusch, 46119 Oberhausen-Osterfeld
184 1912 Teufbeginn
185 1993 Aufgabe und Verfüllung
186 Sichtbar: gemauerter Förderturm

- 187
188 - **Schacht Osterfeld 7 (Hugo Haniel)**
189 Standort: Weseler Straße, 46149 Oberhausen-Sterkrade
190 1895 Teufbeginn als Schacht „Sterkrade“ der Zeche Oberhausen
191 1993 Aufgabe und Verfüllung
192 Sichtbar: Schachtdeckel

BOB im Rat	Drucksache Nr.	Termin	Rat der Stadt
	A/16/4401-01	30.01.2019	

- 193 - **Schacht Osterfeld 8 (Nordschacht)**
194 Standort: Am Barmscheidsgrund / Gabelstraße, 46147 Oberhausen-Schmachtendorf
195 1963 Teufbeginn als Wetterschacht „Sterkrade Nord“
196 2007 Abriss sämtlicher Tagesanlagen
197 Sichtbar: nichts
198
199

200 **Zum Bergwerk Roland gehören folgende Schächte:**

- 201
202
203 - **Roland Schacht 1**
204 Standort: Danziger Straße, Oberhausen
205 1847 Teufbeginn
206 1928 Betriebsende
207 Sichtbar: nichts
208
209 - **Roland Schacht 2**
210 Standort: Danziger Straße, Oberhausen
211 1915 Teufbeginn
212 1928 Betriebsende
213 Sichtbar: Schachtdeckel
214
215 - **Roland Wetterschacht**
216 Standort: Danziger Straße, Oberhausen
217 1892 Teufbeginn
218 1928 Betriebsende
219 Sichtbar: Schachtdeckel
220
221

222 **Zum Bergwerk Sterkrade gehören folgende Schächte:**

- 223
224 - **Sterkrade Schacht 1**
225 Standort: Von-Trotha-Straße, 46149 Oberhausen-Sterkrade
226 1897 Teufbeginn als Schacht „Constanzia“ durch Zeche Oberhausen
227 1903 Der Schacht kommt zur jetzt selbstständigen Zeche Sterkrade
228 1971 Der Schacht wird in **Osterfeld Schacht 5** umbenannt.
229 1989 Mit dem Verbund der Zechen Osterfeld und Lohberg kommt der Schacht zur
230 Zeche Lohberg/Osterfeld.
231 1995/96 Aufgabe und Verfüllung
232 Sichtbar: Fördergerüst
233
234 - **Sterkrade Schacht 2**
235 Standort: Von-Trotha-Straße, 46149 Oberhausen-Sterkrade
236 1902 Teufbeginn als Schacht „Sterkrade 2“ der Zeche Oberhausen
237 1903 Der Schacht kommt zur jetzt selbstständigen Zeche Sterkrade.
238 1971 Der Schacht wird in **Osterfeld Schacht 6** umbenannt.
239 1995/96 Aufgabe und Verfüllung
240 Sichtbar: Rohr

BOB im Rat	Drucksache Nr.	Termin	Rat der Stadt
	A/16/4401-01	30.01.2019	

241 **Zum Bergwerk Vondern gehören folgende Schächte:**

242

243 - **Vondern Schacht 1**

244 Standort: Breilstraße, Oberhausen-Vondern

245 1898 Teufbeginn

246 1965 Betriebsende

247 Sichtbar: Schachtdeckel

248

249 - **Vondern Schacht 2**

250 Standort: Breilstraße, Oberhausen-Vondern

251 1903 Teufbeginn

252 1965 Betriebsende

253 Sichtbar: Schild

254

255

256

257 Für den Stadtteil Alt-Oberhausen bieten sich zur Umrüstung mit „Bergbau-Ampelmännchen“
258 folgende Fußgängerampeln an:

259

260

261 1. Fußgängerampel Concordiastraße / Altenberger Straße

262 2. Fußgängerampel Hansastraße in Höhe Zentrum Altenberg

263 3. Ampelkreuzung Essener Straße / Knappenstraße

264

265

266 Für den Stadtteil Sterkrade könnten folgende Fußgängerampeln mit „Bergbau-
267 Ampelmännchen“ umgerüstet werden:

268

269

270 1. Ampelkreuzung Weseler Straße / Weierstraße

271 2. Ampelkreuzung Westrampe / Ostrampe

272 3. ehemalige Fußgängerampel von-Trotha Straße (höhe ÖPNV Haltestelle Weierstraße)

273

274

275 Im Stadtteil Osterfeld bieten sich folgende Fußgängerampeln zur Umrüstung mit „Bergbau-
276 Ampelmännchen“ an.

277

278

279 1. Fußgängerüberquerung der Vestischen Straße vom Ausbildungszentrum der
280 Deutschen Bauindustrie (früher HDO) zum Torhaus (Eingang OLGA). Derzeit nur ein
281 unbeampelter Zebrastreifen. Da sich die Ausbildungsstätten der Deutschen
282 Bauindustrie zukünftig beidseitig der Vestischen Straße befinden, wird aus unserer
283 Sicht hier zukünftig eine Fußgängerampel erforderlich, die mit Bergbau-
284 Ampelmännchen ausgestattet werden könnte.

285 2. Ampelkreuzung Bottroper Straße ÖPNV Haltestelle Olga Park

286 3. Ampelkreuzung Vestische Straße / Rheinische Straße

287

288

BOB im Rat	Drucksache Nr. A/16/4401-01	Termin 30.01.2019	Rat der Stadt
-------------------	---------------------------------------	-----------------------------	----------------------

289 Durch eine Mitmachaktion der Bürgerinnen und Bürger wollen wir den Bergleuten zeigen, dass
290 viele Menschen an sie denken.

291

292 In einem öffentlichen Aufruf schlagen wir den Bürgerinnen und Bürgern die Umrüstung der
293 vorgenannten Fußgängerampeln im Umfeld der ehemaligen Zechen-Standorte vor. Die
294 Bürgerinnen und Bürger können auch alternative Fußgängerampeln zur Umrüstung
295 vorschlagen. Über die vorgeschlagenen Fußgängerampeln soll per E-Mail oder Post
296 abgestimmt werden. Die Fußgängerampel, auf die im jeweiligen Stadtteil die meisten Stimmen
297 entfallen, wird mit den „Bergbau-Ampelmännchen“ ausgerüstet.

298

299 Aus den Teilnehmern der Mitmachaktion zieht der Oberhausener Reviersteiger und Kumpel
300 Jürgen Jakubeit zur Einweihung der ersten „Bergbau-Ampel“ in Oberhausen einige von
301 Sponsoren zur Verfügung gestellte Gutscheine/Preise vom Bergbau-Erlebnisbad Oberhausen.

302

303 Die Umrüstung erfolgt durch eine Einleger-Schablone zum Einsetzen vor die Lampe einer
304 Signal-Anlage. Die Einleger-Schablone ist ca. 18,5 cm im Durchmesser, inkl. 4 cm Wölbung,
305 besteht aus ca. 0,12 cm Kunststoff, wiegt je nach Stanzung zwischen 30 – 60 g, und kostet für
306 bereits designte Fußgänger- und Radfahrerampeltypen zwischen 7,50 € und 15,00 € pro
307 Schablone.

308

309 Als mögliche Piktogramme für die Umrüstung der Fußgänger-Ampeln auf Bergmann-Ampeln
310 bieten sich verschiedene Alternativen an:

311

312 1 Dem Antrag ist der Entwurf eines Bergmann-Ampelmännchens beigefügt. BOB würde
313 die Urheber- und Nutzungsrechte kostenlos an die Stadt Oberhausen übertragen.
314 Oberhausen könnte somit sehr kostengünstig die drei Ampeln mit einem einzigartigen,
315 bisher noch nicht verwendeten, Bergmann-Symbol ausstatten und hätte damit ein
316 Alleinstellungsmerkmal.

317

318 2 Alternativ könnte ein Grafikdesigner – möglichst auf Kosten eines Sponsors – mit der
319 Erstellung eines neuen Piktogramms beauftragt werden.

320

321 3 Als dritte Variante käme die Verwendung des Duisburger Ampelmännchens
322 in Frage. Ein Duisburger Grafikbüro würde dann allerdings für die Bereitstellung der
323 Lizenz eine Gebühr von ca. 200 Euro / pro Ampel in Rechnung stellen. Die jeweiligen
324 Ampelhersteller erstellen die Schablone nur gegen Vorlage einer solchen Lizenz.

325

326

BOB im Rat	Drucksache Nr.	Termin	Rat der Stadt
	A/16/4401-01	30.01.2019	



BOB im Rat

Drucksache Nr.

Termin

A/16/4401-01

30.01.2019

Rat der Stadt

