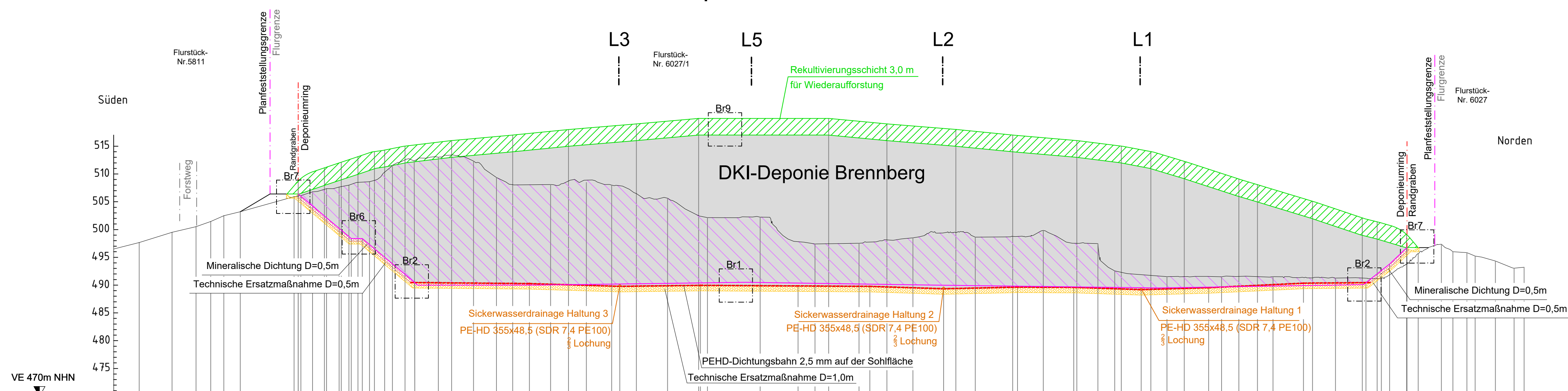


Querprofil Q2



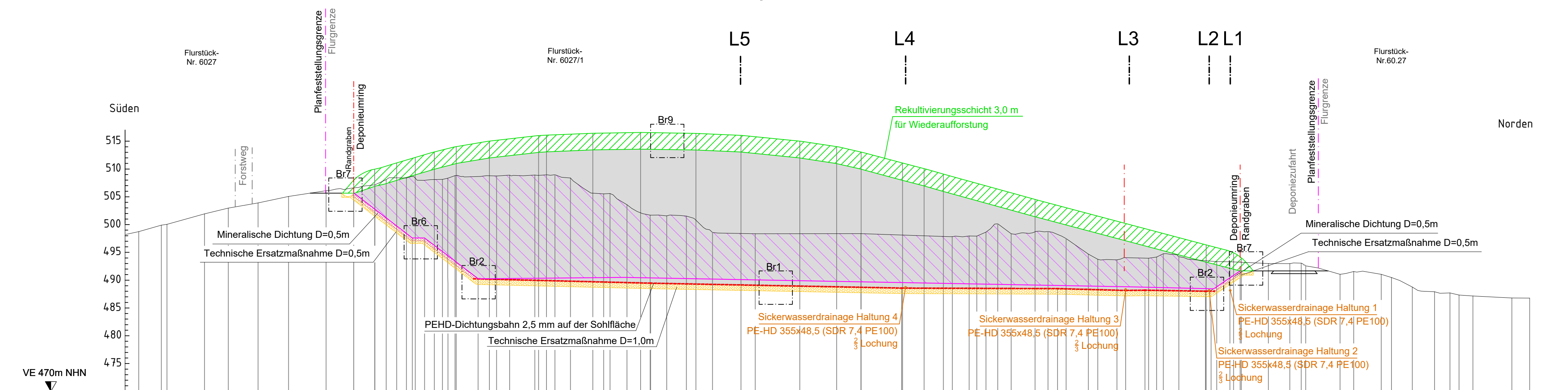
Station	OK Rekultivierung m NHH	Höhe Bestand m NHH	OK Deponiewanne 1) m NHH
0.00	-508.74	-496.50	
4.59	-511.00	-497.66	
10.50	-512.00	-499.50	
16.81	-513.00	-500.52	
17.46	-514.00	-501.44	
19.81	-514.27	-502.48	
22.77	-515.00	-503.20	
32.44	-515.00	-505.39	
35.76	-516.00	-506.39	
38.82	-517.00	-507.39	
39.48	-518.00	-507.39	
40.92	-519.00	-507.39	
42.55	-520.00	-507.39	
44.77	-520.00	-507.39	
46.72	-520.00	-507.39	
48.21	-520.00	-507.39	
50.14	-520.00	-507.39	
52.41	-520.00	-507.39	
54.16	-520.00	-507.39	
58.38	-520.00	-507.39	
60.78	-520.00	-507.39	
64.73	-520.00	-507.39	
68.86	-520.00	-507.39	
71.77	-520.00	-507.39	
74.78	-520.00	-507.39	
78.58	-520.00	-507.39	
81.81	-520.00	-507.39	
85.03	-520.00	-507.39	
89.58	-520.00	-507.39	
91.04	-520.00	-507.39	
94.02	-520.00	-507.39	
99.64	-520.00	-507.39	
105.23	-520.00	-507.39	
105.23	-520.00	-507.39	
106.79	-520.00	-507.39	
116.29	-520.00	-507.39	
123.10	-520.00	-507.39	
126.15	-520.00	-507.39	
128.61	-520.00	-507.39	
134.07	-520.00	-507.39	
136.00	-520.00	-507.39	
139.09	-520.00	-507.39	
143.76	-520.00	-507.39	
149.29	-520.00	-507.39	
151.48	-520.00	-507.39	
154.97	-520.00	-507.39	
162.78	-520.00	-507.39	
167.20	-520.00	-507.39	
172.69	-520.00	-507.39	
173.24	-520.00	-507.39	
177.03	-520.00	-507.39	
180.07	-520.00	-507.39	
181.24	-520.00	-507.39	
184.82	-520.00	-507.39	
186.56	-520.00	-507.39	
189.45	-520.00	-507.39	
192.57	-520.00	-507.39	
196.96	-520.00	-507.39	
199.28	-520.00	-507.39	
202.39	-520.00	-507.39	
205.74	-520.00	-507.39	
208.52	-520.00	-507.39	
214.01	-520.00	-507.39	
215.64	-520.00	-507.39	
219.77	-520.00	-507.39	
225.59	-520.00	-507.39	
227.27	-520.00	-507.39	
228.03	-520.00	-507.39	
229.50	-520.00	-507.39	
232.89	-520.00	-507.39	
234.65	-520.00	-507.39	
238.82	-520.00	-507.39	
240.89	-520.00	-507.39	
243.42	-520.00	-507.39	
244.89	-520.00	-507.39	
248.54	-520.00	-507.39	
251.90	-520.00	-507.39	
253.10	-520.00	-507.39	

1) OK Techn. Ersatzmaßnahme

Legende:

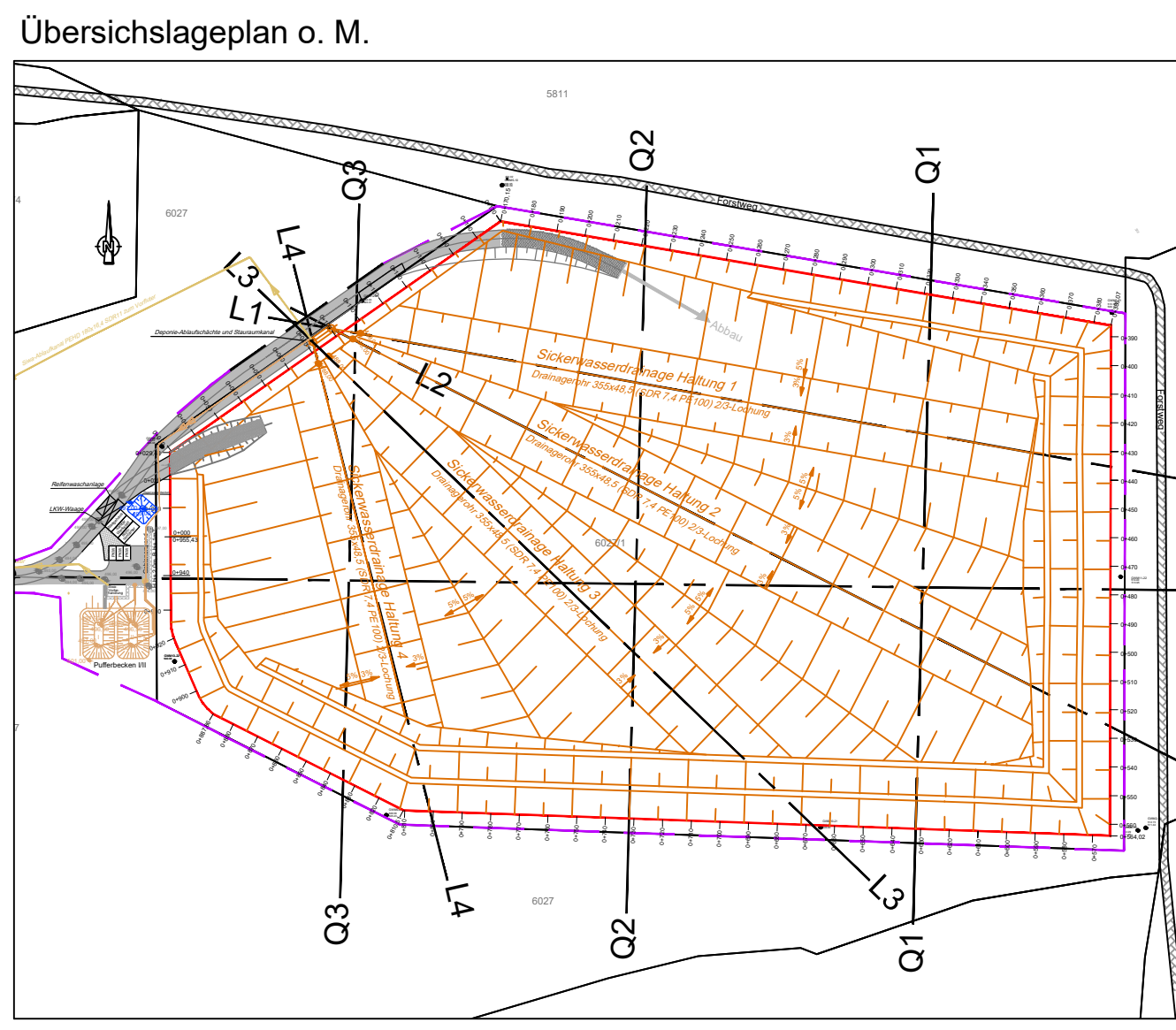
- Rekultivierungsschicht 3,0 m für Wiederaufforstung
- DKI-Deponie Brennbrennberg
- Rest-Sandabbau
- Techn. Ersatzmaßnahme für die geolog. Barriere
- Mineralische Dichtung im Böschungsbereich
- PEHD-Dichtungsbahn 2,5 mm auf der Sohlfläche
- Höchster zu erwartender freier Grundwasserspiegel (Fachanlagenteil 12.1)
- Sohle Sandabbau gem. Bescheid

Querprofil Q3



Station	OK Rekultivierung m NHH	Höhe Bestand m NHH	OK Deponiewanne 1) m NHH
0.00	-504.46	-498.20	
2.45	-504.46	-498.74	
7.52	-504.46	-499.89	
14.27	-504.46	-501.94	
18.57	-504.46	-502.96	
23.91	-504.46	-503.89	
29.39	-504.46	-505.06	
36.15	-504.46	-506.09	
41.12	-504.46	-506.65	
44.89	-504.46	-508.09	
46.97	-504.46	-508.34	
48.84	-504.46	-508.60	
52.20	-504.46	-509.07	
53.87	-504.46	-509.07	
55.08	-504.46	-509.07	
58.55	-504.46	-509.07	
63.49	-504.46	-509.07	
65.57	-504.46	-509.07	
66.81	-504.46	-509.07	
69.17	-504.46	-509.07	
73.38	-504.46	-509.07	
77.31	-504.46	-509.07	
80.10	-504.46	-509.07	
84.14	-504.46	-509.07	
86.08	-504.46	-509.07	
87.23	-504.46	-509.07	
92.73	-504.46	-509.07	
94.53	-504.46	-509.07	
97.43	-504.46	-509.07	
100.96	-504.46	-509.07	
102.67	-504.46	-509.07	
105.66	-504.46	-509.07	
110.79	-504.46	-509.07	
121.36	-504.46	-509.07	
127.99	-504.46	-509.07	
132.38	-504.46	-509.07	
139.69	-504.46	-509.07	
143.72	-504.46	-509.07	
147.10	-504.46	-509.07	
148.84	-504.46	-509.07	
151.95	-504.46	-509.07	
154.30	-504.46	-509.07	
157.01	-504.46	-509.07	
159.41	-504.46	-509.07	
163.68	-504.46	-509.07	
166.05	-504.46	-509.07	
167.73	-504.46	-509.07	
169.31	-504.46	-509.07	
173.31	-504.46	-509.07	
175.00	-504.46	-509.07	
179.97	-504.46	-509.07	
184.14	-504.46	-509.07	
186.78	-504.46	-509.07	
189.59	-504.46	-509.07	
194.33	-504.46	-509.07	
194.46	-504.46	-509.07	
197.71	-504.46	-509.07	
199.44	-504.46	-509.07	
200.78	-504.46	-509.07	
205.68	-504.46	-509.07	
209.54	-504.46	-509.07	
211.60	-504.46	-509.07	
212.40	-504.46	-509.07	
218.57	-504.46	-509.07	
221.04	-504.46	-509.07	
225.98	-504.46	-509.07	
227.83	-504.46	-509.07	
231.58	-504.46	-509.07	
235.58	-504.46	-509.07	
238.36	-504.46	-509.07	
239.97	-504.46	-509.07	
242.47	-504.46	-509.07	
249.49	-504.46	-509.07	
252.67	-504.46	-509.07	

1) OK Techn. Ersatzmaßnahme



Gilching, den 18.08.2023
Aisingen, den 18.08.2023
Aisingen, den 18.08.2023

Ingenieurbüro Haas-Kahlenberg GmbH
Dipl.-Ing.Univ. Gerhard Haas-Kahlenberg
- Planersteller -

Rosshaupter Kiesgesellschaft mbH
Rudolf Lipp
- Antragsteller -

Rosshaupter Kiesgesellschaft mbH
Marcus Kling
- Antragsteller -

Nr.:	Änderungen		geänd. am	Bearbeiter	gepr. am	Projektleiter
Vorhaben:	DKI-Boden- und Bauschuttdeponie Brennbrennberg			Plannummer: BR-01_35_G	Maßstab: 1:500	
Planinhalt:	Querprofile Q2 und Q3			Anlage 5.4	Standort: Landkreis Günzburg	
			gezeichnet	18.08.2023	Fischer	Fischer
			geprüft	18.08.2023	Ha-Ka	Ha-Ka

Entwurfsverfasser: **HK** Ingenieurbüro HAAS - KAHLENBERG GmbH
Blauenweg 1 • Umnaustraße 14
Talhofstraße 14 • 82205 Gilching • Tel. 08105/271485
ingenieurburo@haas-kahlenberg.de

Vorbausträger: **RKG** Rosshaupter Kiesgesellschaft mbH
Lauinger Str. 75 • 89344 Aisingen
Tel.: 09075/ 95 72 0 • Fax: 09075/ 95 72 23

Diese Zeichnung unterliegt dem Urheberrecht. Ohne Genehmigung ist keine Kopie oder Weitergabe erlaubt.