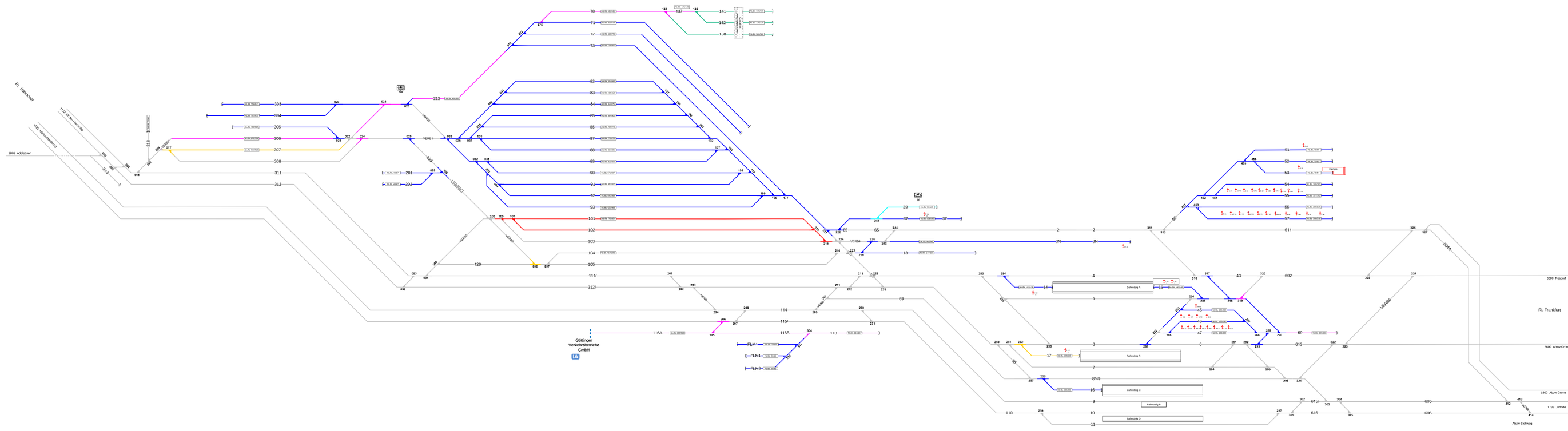


Wettbewerbsprojekt Thüringer Elektro-Netz

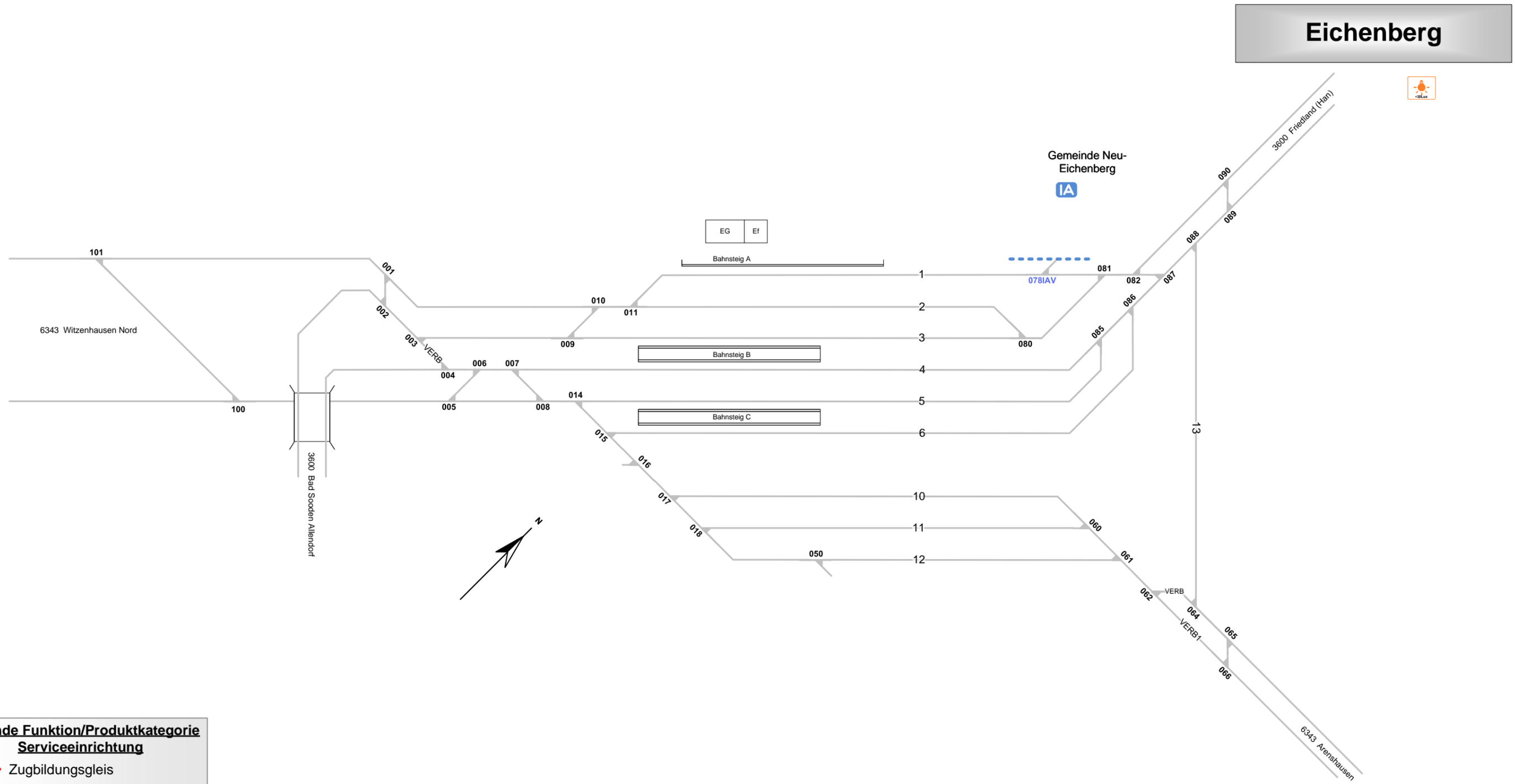
Anlage LB–1.5

Gleispläne und Elektranten

Quelle: DB InfraGO AG



<p>Legende Weichen</p> <ul style="list-style-type: none"> ortsgestellte Weiche fertigestellte Weiche Weiche EDW Bereich 	<p>Legende Beleuchtung</p> <ul style="list-style-type: none"> Serviceeinrichtung ohne Beleuchtung Beleuchtungsstärke < 10 Lux Beleuchtungsstärke >= 10 Lux 	<p>Legende Zusatzausstattung</p> <ul style="list-style-type: none"> E 1 - Elektrant Wf 1 - Wasserfüllständer Zv 1 - Zugvorheizanlage <p>Legende Funktion/Produktkategorie</p> <p>Schienenbezeichnung</p> <ul style="list-style-type: none"> Zugbildungsgeleis Dispostgeleis Andgleis Ab-/Berestellunggeleis Ladegleis Ladegleis_KV Lokgeleis Tankgeleis Zuführunggeleis keine Serviceeinrichtung
--	---	---



- 5 Zugbildungsgleis
- 5 Dispogleis
- 5 Andigleis
- 5 Ab-/Bereitstellungsgleis
- 5 Ladegleis
- 5 Ladegleis_KV
- 5 Lokgleis
- 5 Tankgleis
- 5 Zuführungsgleis
- 5 keine Serviceeinrichtung

Legende Beleuchtung

- Serviceeinrichtung ohne Beleuchtung
- Beleuchtungsstärke < 10 Lux
- Beleuchtungsstärke ≥ 10 Lux

Legende Weichen

- ortsgestellte Weiche
- ferngestellte Weiche
- Weiche EOW Bereich

Eichenberg



Gemeinde Neu-Eichenberg
IA

EG Ef

Bahnsteig A

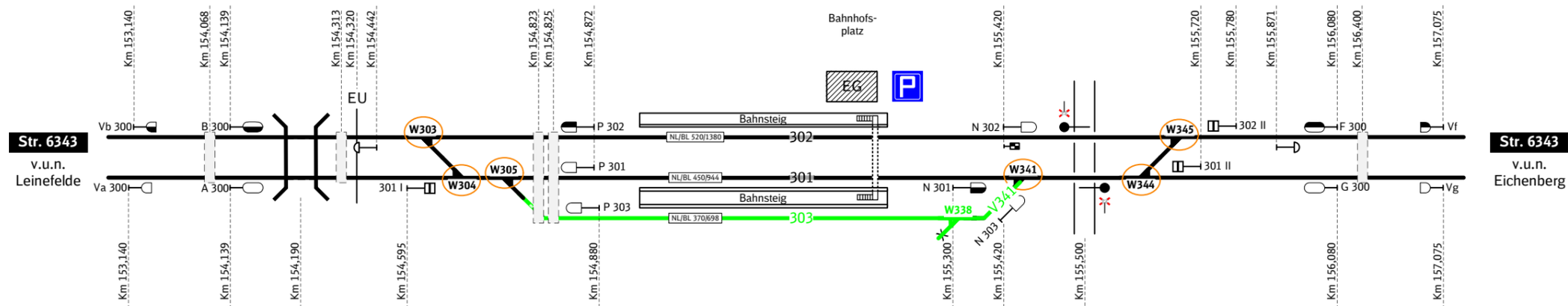
Bahnsteig B

Bahnsteig C



Heilbad-Heiligenstadt

Ril100: UHT
 Stationierung BST: km 155,140
 Streckennr.: 6343
 Streckenbez.: Halle (S) Hbf - Hann. Münden

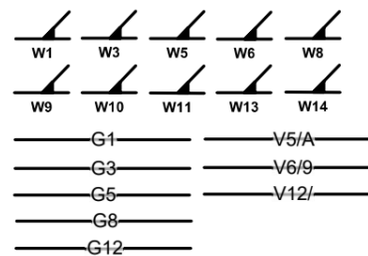


- 2024
- T.016073919 - GE GI303, ALS W338
- T.016082932 - Ern. WHZ Ost&Westkopf

Meldungen ohne Projektverknüpfung

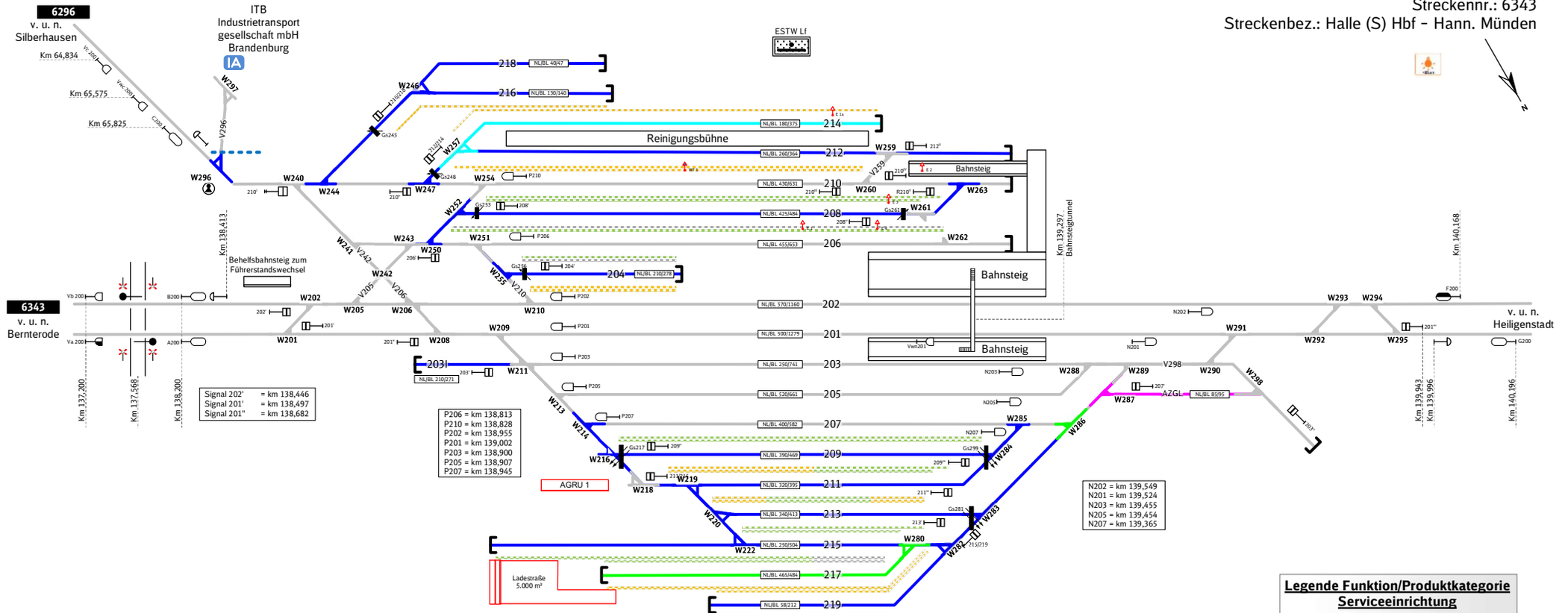
- V3
- V2 aktivierg.
nnnnnnnn - ERN DL
- V4
 - 20545292 - FL/Erneuerung Stromversorgung
 - Klärung Aktivierungsfähigkeit
 - 20463185 - Austausch Glfm gegen S30K mit AzLM
 - 21376445 - P4I-OBERON Abdichtung unter GI 303

Klärung Anlagen mit SAP-Status „S“



Leinefelde

Ril100: UL
 Stationierung BST: km 139,365
 Streckennr.: 6343
 Streckenbez.: Halle (S) Hbf - Hann. Münden



Signal 202* = km 138,446
 Signal 201* = km 138,497
 Signal 201** = km 138,682

P206 = km 138,813
 P210 = km 138,828
 P202 = km 138,955
 P201 = km 139,002
 P203 = km 138,900
 P205 = km 138,907
 P207 = km 138,945

N202 = km 139,549
 N201 = km 139,524
 N203 = km 139,455
 N205 = km 139,454
 N207 = km 139,365

Legende Wege
 Nutzungsart der Gleiszwischenräume (Wege) ist Geschwindigkeitsabhängig. Ausweisung erfolgt gemäß aktuellen, betrieblichen Vorgaben zur Geschwindigkeit. Pro Zwischenraum werden 2 Wegarten ausgewiesen, abhängig vom betrachteten Arbeitsgleis (V = 0 km/h) und dem benachbarten Verkehrsgleis (V > 0 km/h)

- Rangierweg ≥ 1,30 m
- Verkehrsweg ≥ 1,0 m
- Zu-/Rand-/Überwege
- Raum < 1,0 m

Einbauten sind nicht dargestellt. Dies ist in der Gefährdungsbeurteilung zu beachten. Mitarbeiter sind entsprechend zu unterweisen.

Legende Weichen

- ortsgestellte Weiche
- ferngestellte Weiche
- Weiche EOW Bereich

Legende Beleuchtung

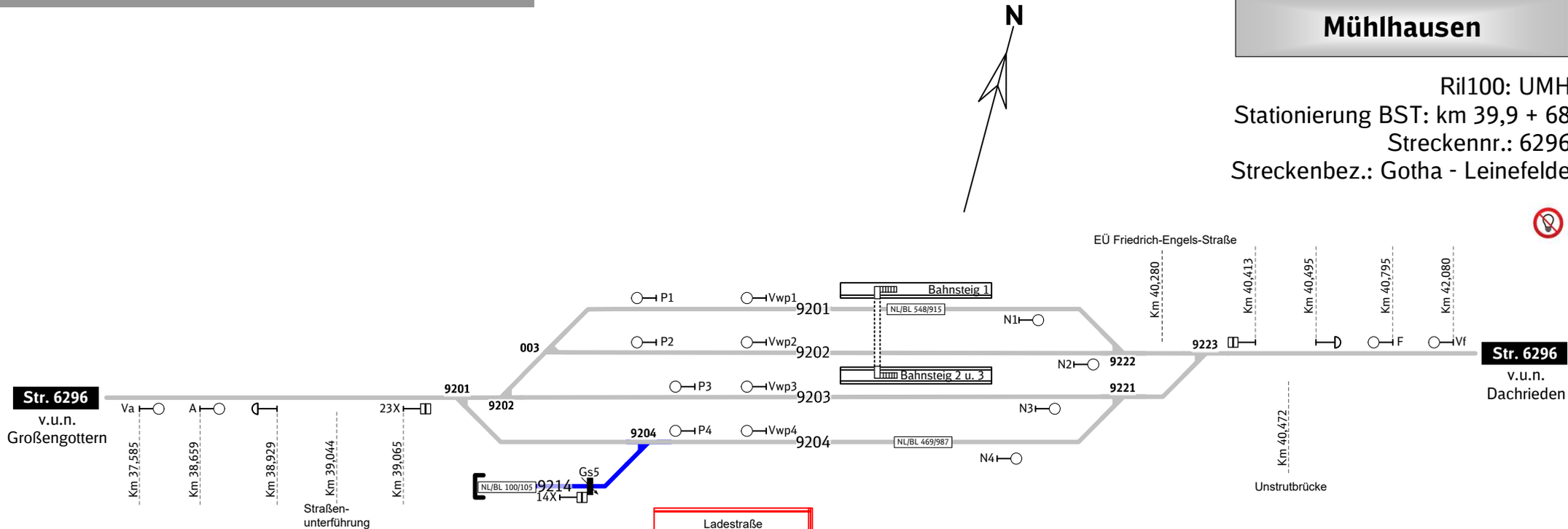
- Serviceeinrichtung ohne Beleuchtung
- Beleuchtungsstärke < 10 Lux
- Beleuchtungsstärke ≥ 10 Lux

Legende Funktion/Produktkategorie Serviceeinrichtung

- Zugbildungs-gleis
- Dispogleis
- Andigleis
- Ab-/Bereitstellungsgleis
- Ladegleis
- Ladegleis_KV
- Lokgleis
- Tankgleis
- Zuführungsgleis
- keine Serviceeinrichtung

Mühlhausen

Ril100: UMH
 Stationierung BST: km 39,9 + 68
 Streckennr.: 6296
 Streckenbez.: Gotha - Leinefelde



Ladestraße

Signal	Standort	Signal	Standort	Signal	Standort
P1	km 39,459	Vwp1	km 39,591	N1	km 40,027
P2	km 39,473	Vwp2	km 39,591	N2	km 40,073
P3	km 39,493	Vwp3	km 39,591	N3	km 40,063
P4	km 39,434	Vwp4	km 39,591	N4	km 39,995

Legende Wege

Nutzungsart der Gleiszwischenräume (Wege) ist Geschwindigkeitsabhängig. Ausweisung erfolgt gemäß aktuellen, betrieblichen Vorgaben zur Geschwindigkeit. Pro Zwischenraum werden 2 Wegearten ausgewiesen, abhängig vom betrachteten Arbeitsgleis (V = 0 km/h) und dem benachbarten Verkehrsgleis (V > 0 km/h)

- Rangierweg ≥ 1,30 m
- Verkehrsweg ≥ 1,0 m
- Zu-/Rand-/Überwege
- Raum < 1,0 m

Einbauten sind nicht dargestellt. Dies ist in der Gefährdungsbeurteilung zu beachten. Mitarbeiter sind entsprechend zu unterweisen.

Legende Weichen

- ortsgestellte Weiche
- ferngestellte Weiche
- Weiche EOW Bereich

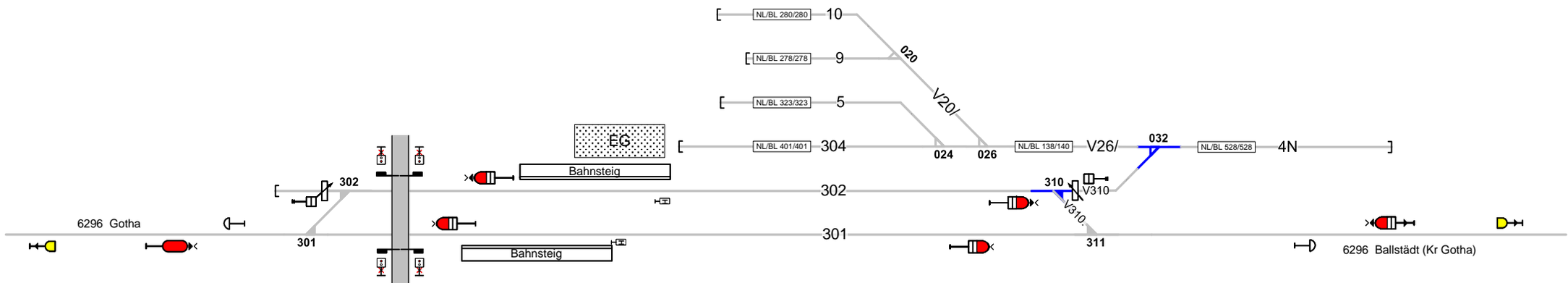
Legende Beleuchtung

- Serviceeinrichtung ohne Beleuchtung
- Beleuchtungsstärke < 10 Lux
- Beleuchtungsstärke ≥ 10 Lux

Legende Funktion/Produktkategorie Serviceeinrichtung

- Zugbildungsgleis
- Dispogleis
- Andigleis
- Ab-/Bereitstellungsgleis
- Ladegleis
- Ladegleis_KV
- Lokgleis
- Tankgleis
- Zuführungsgleis
- keine Serviceeinrichtung

Gotha Ost



Legende Funktion/Produktkategorie Serviceeinrichtung

- 5 Zugbildungsgleis
- 5 Dispogleis
- 5 Andigleis
- 5 Ab-/Bereitstellungsgleis
- 5 Ladegleis
- 5 Ladegleis_KV
- 5 Lokgleis
- 5 Tankgleis
- 5 Zuführungsgleis
- 5 keine Serviceeinrichtung

Gotha

Legende Weichen

- ortsgestellte Weiche
- ferngestellte Weiche
- Weiche EOW Bereich

Legende Wege

Nutzungsart der Gleiszwischenräume (Wege) ist Geschwindigkeitsabhängig. Ausweisung erfolgt gemäß aktuellen, betrieblichen Vorgaben zur Geschwindigkeit. Pro Zwischenraum werden 2 Wegearten ausgewiesen, abhängig vom betrachteten Arbeitsgleis (V = 0 km/h) und dem benachbarten Verkehrsgleis (V > 0 km/h)

- Rangierweg ≥ 1,30 m
- Verkehrsweg ≥ 1,0 m
- Zu-/Rand-/Überwege
- Raum < 1,0 m

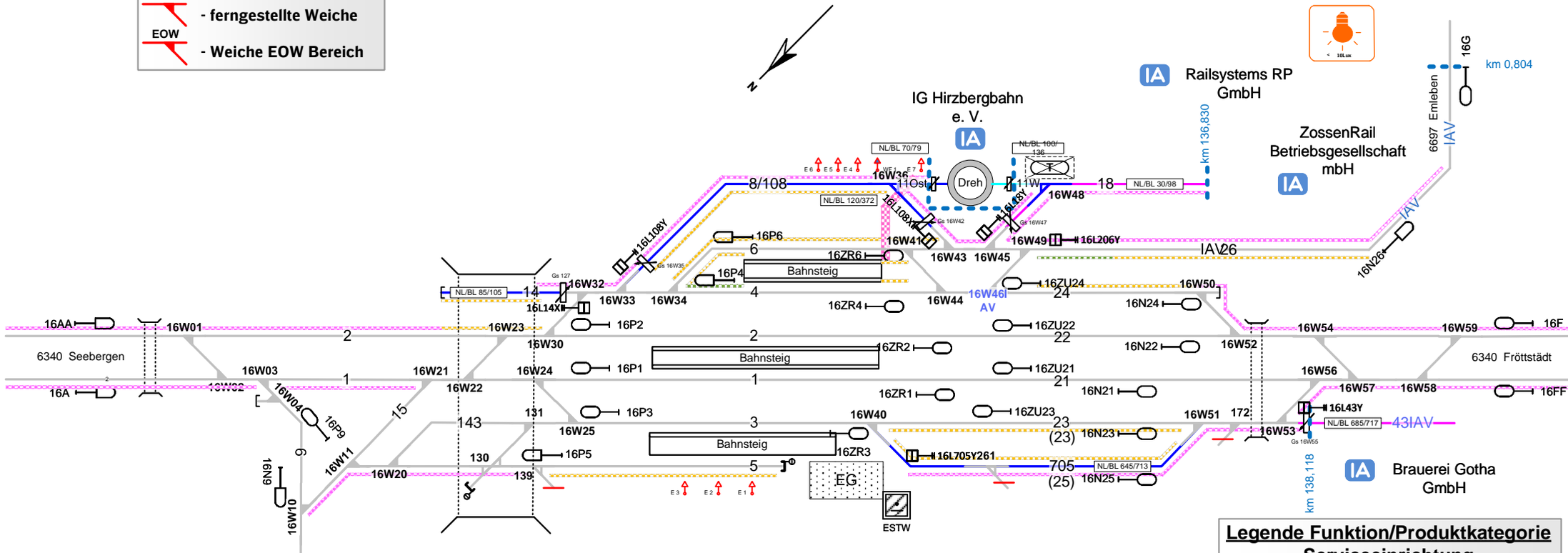
Einbauten sind nicht dargestellt. Dies ist in der Gefährdungsbeurteilung zu beachten. Mitarbeiter sind entsprechend zu unterweisen.

Legende Beleuchtung

- Serviceeinrichtung ohne Beleuchtung
- Beleuchtungsstärke < 10 Lux
- Beleuchtungsstärke ≥ 10 Lux

Legende Funktion/Produktkategorie Serviceeinrichtung

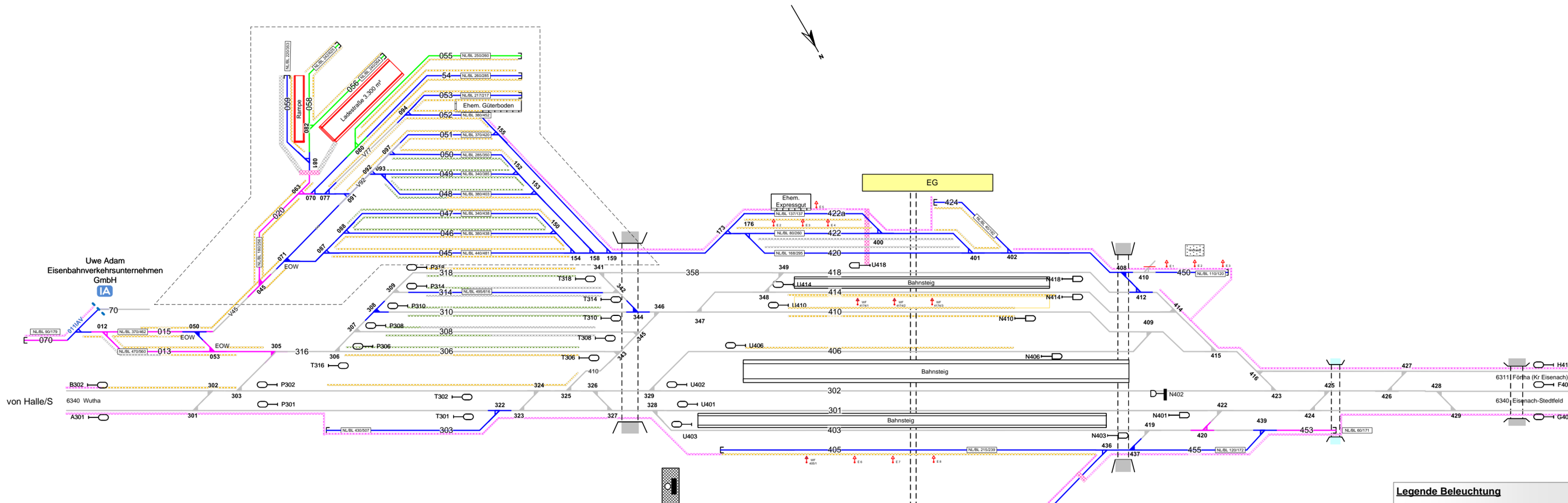
- 5 - Zugbildungsgleis
- 5 - Dispogleis
- 5 - Andigleis
- 5 - Ab-/Bereitstellungsgleis
- 5 - Ladegleis
- 5 - Ladegleis_KV
- 5 - Lokgleis
- 5 - Tankgleis
- 5 - Zuführungsgleis
- 5 - keine Serviceeinrichtung



Eisenach



Gl. 12, 20



Uwe Adam Eisenbahnverkehrsunternehmen
IA
von Halle/S
6340 Wutha
A301
B302
012
015
050
053
070
077
081
082
087
088
089
091
092
093
094
099
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

Legende Beleuchtung

- Serviceeinrichtung ohne Beleuchtung
- Beleuchtungsstärke < 10 Lux
- Beleuchtungsstärke ≥ 10 Lux

Legende Weichen

- ortsgestellte Weiche
- ferngestellte Weiche
- Weiche EOW Bereich

Legende Zusatzausstattung

- Elektrant
- Wasserfüllständer
- WC-Entsorgungsanlage
- Ladestraße
- Arbeits-/Reinigungsbühne

Legende Wege

Nutzungsart der Gleiszwischenräume (Wege) ist Geschwindigkeitsabhängig. Ausweisung erfolgt gemäß aktuellen, betrieblichen Vorgaben zur Geschwindigkeit. Pro Zwischenraum werden 2 Wegearten ausgewiesen, abhängig vom betrachteten Arbeitsgleis (V = 0 km/h) und dem benachbarten Verkehrsgleis (V > 0 km/h)

- Rangierweg ≥ 1,30 m
- Verkehrsweg ≥ 1,0 m
- Zu-/Rand-/Überwege
- Raum < 1,0 m

Einbauten sind nicht dargestellt. Dies ist in der Gefährdungsbeurteilung zu beachten. Mitarbeiter sind entsprechend zu unterweisen.

Legende Funktion/Produktkategorie Serviceeinrichtung

- Zugbildungsgleis
- Dispogleis
- Andigleis
- Ab-/Bereitstellungsgleis
- Ladegleis
- Ladegleis_KV
- Lokgleis
- Tankgleis
- Zuführungsgleis
- keine Serviceeinrichtung

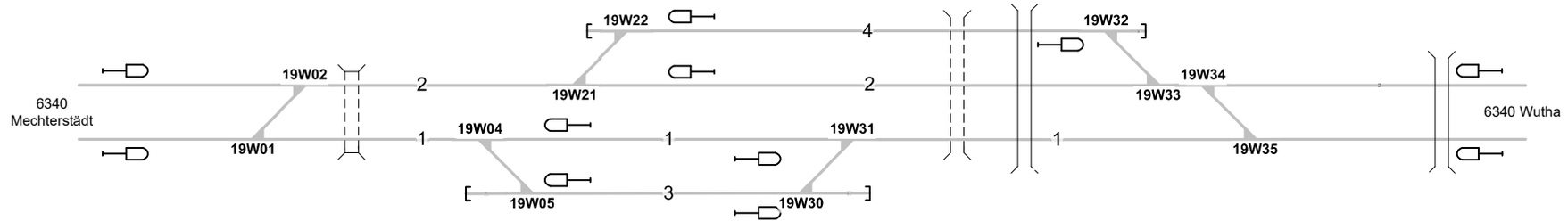
Legende Funktion/Produktkategorie Serviceeinrichtung

- 5 Zugbildungsgleis
- 5 Dispogleis
- 5 Andigleis
- 5 Ab-/Bereitstellungsgleis
- 5 Ladegleis
- 5 Ladegleis_KV
- 5 Lokgleis
- 5 Tankgleis
- 5 Zuführungsgleis
- 5 keine Serviceeinrichtung

Legende Weichen

- ortsgestellte Weiche
- ferngestellte Weiche
- Weiche EOW Bereich

Mechterstädt- Sättelstadt



Fröttstädt



Legende Wege
 Nutzungsart der Gleiszwischenräume (Wege) ist Geschwindigkeitsabhängig. Ausweisung erfolgt gemäß aktuellen, betrieblichen Vorgaben zur Geschwindigkeit. Pro Zwischenraum werden 2 Wegearten ausgewiesen, abhängig vom betrachteten Arbeitsgleis (V = 0 km/h) und dem benachbarten Verkehrsgleis (V > 0 km/h)

- Rangierweg ≥ 1,30 m
- Verkehrsweg ≥ 1,0 m
- Zu-/Rand-/Überwege
- Raum < 1,0 m

Einbauten sind nicht dargestellt. Dies ist in der Gefährdungsbeurteilung zu beachten. Mitarbeiter sind entsprechend zu unterweisen.

Legende Weichen

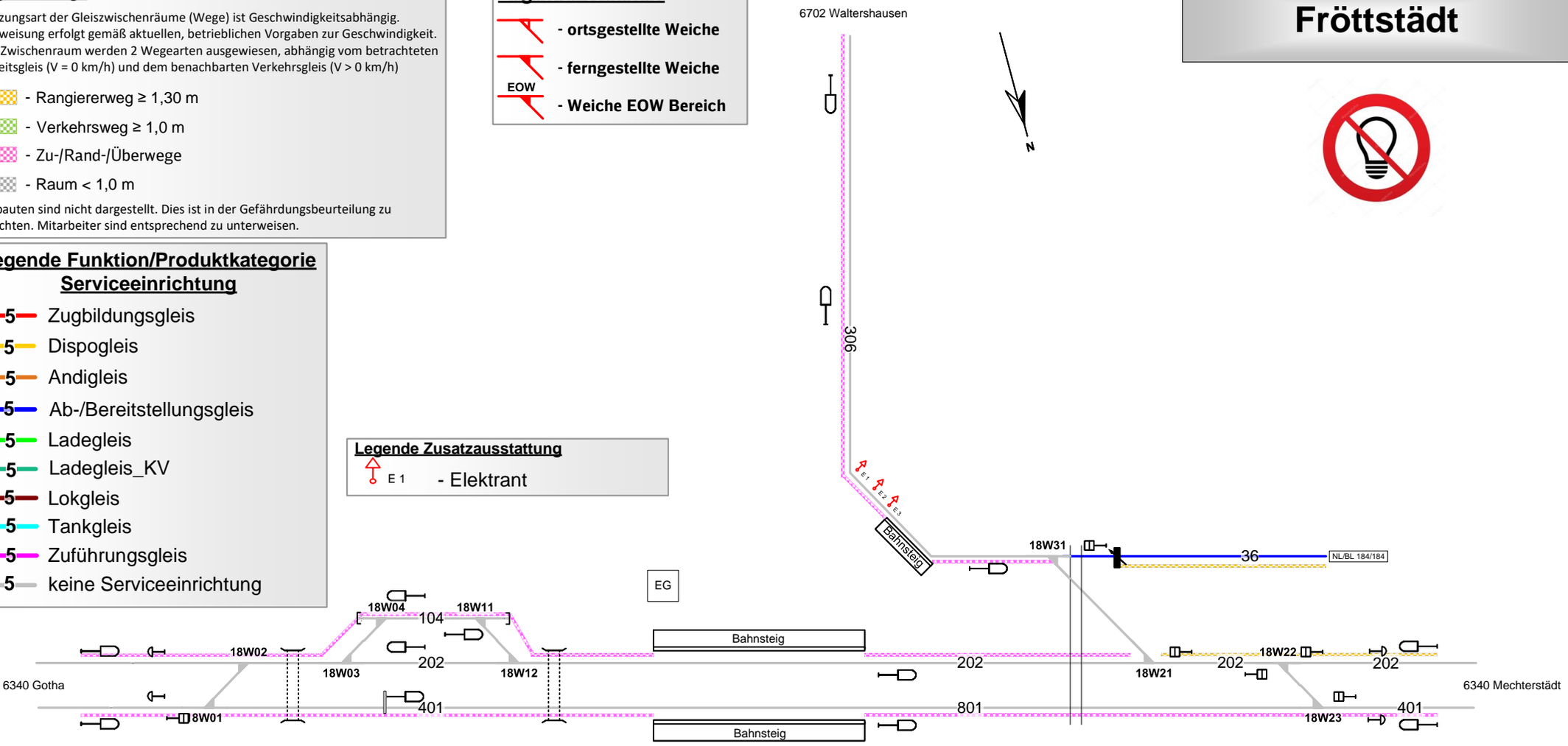
- ortsgestellte Weiche
- ferngestellte Weiche
- Weiche EOW Bereich

Legende Funktion/Produktkategorie
Serviceeinrichtung

- Zugbildungsgeleis
- Dispogleis
- Andigleis
- Ab-/Bereitstellungsgeleis
- Ladegleis
- Ladegleis_KV
- Lokgleis
- Tankgleis
- Zuführungsgeleis
- keine Serviceeinrichtung

Legende Zusatzausstattung

- E 1 - Elektrant



Legende Funktion/Produktkategorie Serviceeinrichtung

- 5 Zugbildungsgleis
- 5 Dispogleis
- 5 Andigleis
- 5 Ab-/Bereitstellungsgleis
- 5 Ladegleis
- 5 Ladegleis_KV
- 5 Lokgleis
- 5 Tankgleis
- 5 Zuführungsgleis
- 5 keine Serviceeinrichtung

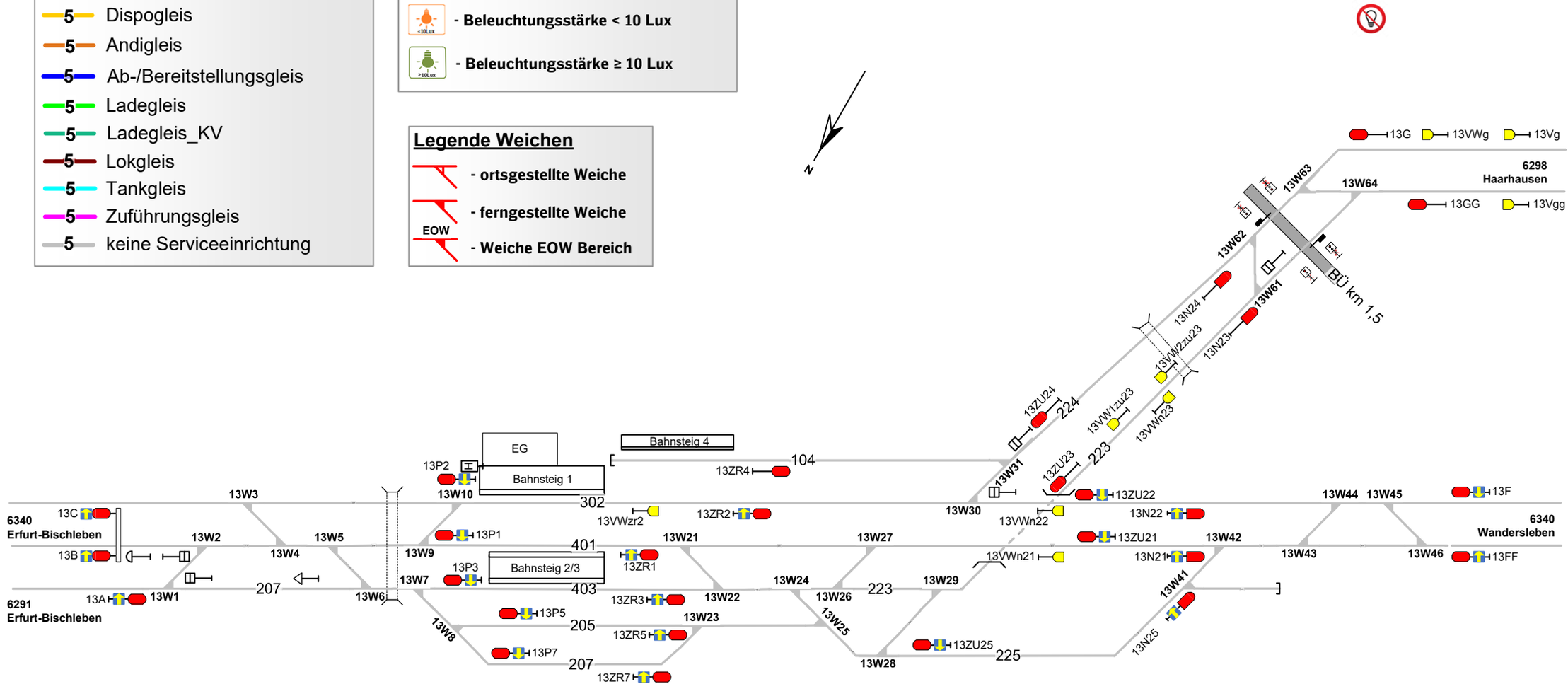
Legende Beleuchtung

- Serviceeinrichtung ohne Beleuchtung
- Beleuchtungsstärke < 10 Lux
- Beleuchtungsstärke ≥ 10 Lux

Legende Weichen

- ortsgestellte Weiche
- ferngestellte Weiche
- Weiche EOW Bereich

Neudietendorf



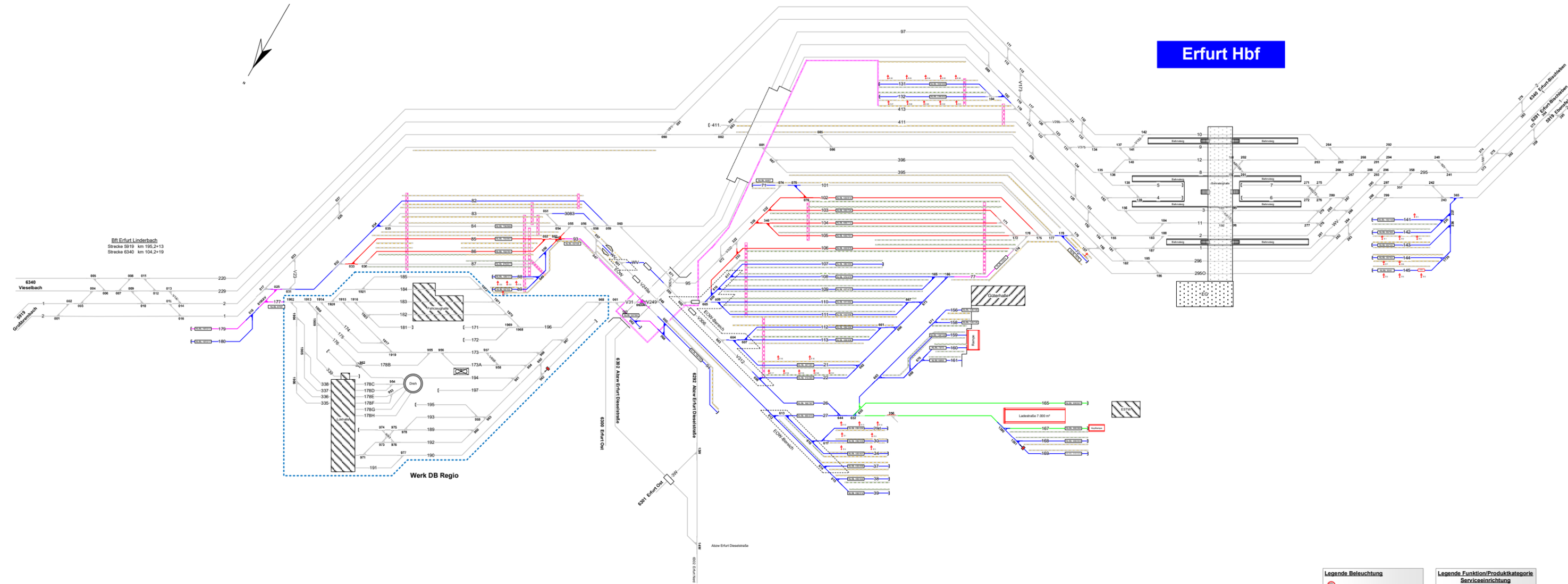
Erfurt

Erfurt Gbf
Gleis 156-161; Gleis 29d/30, 30/34, 37

Erfurt Hbf
Gleis 82/83, 84/85, 86/87, 93, 94, 131, 132, 204,
101-109, 179/180
EOW-Bereich

Erfurt Gbf

Erfurt Hbf



Legende Beleuchtung		Legende Funktion/Produktkategorie Serviceeinrichtung	
	- Serviceeinrichtung ohne Beleuchtung		- Zugbildungsgleis
	- Beleuchtungsstärke < 10 Lux		- Dispogleis
	- Beleuchtungsstärke ≥ 10 Lux		- Andgleis
			- Ab-/Bereitstellungsgleis
			- Ladegleis
			- Ladegleis_KV
			- Lokgleis
			- Tankgleis
			- Zuführungsgleis
			- keine Serviceeinrichtung

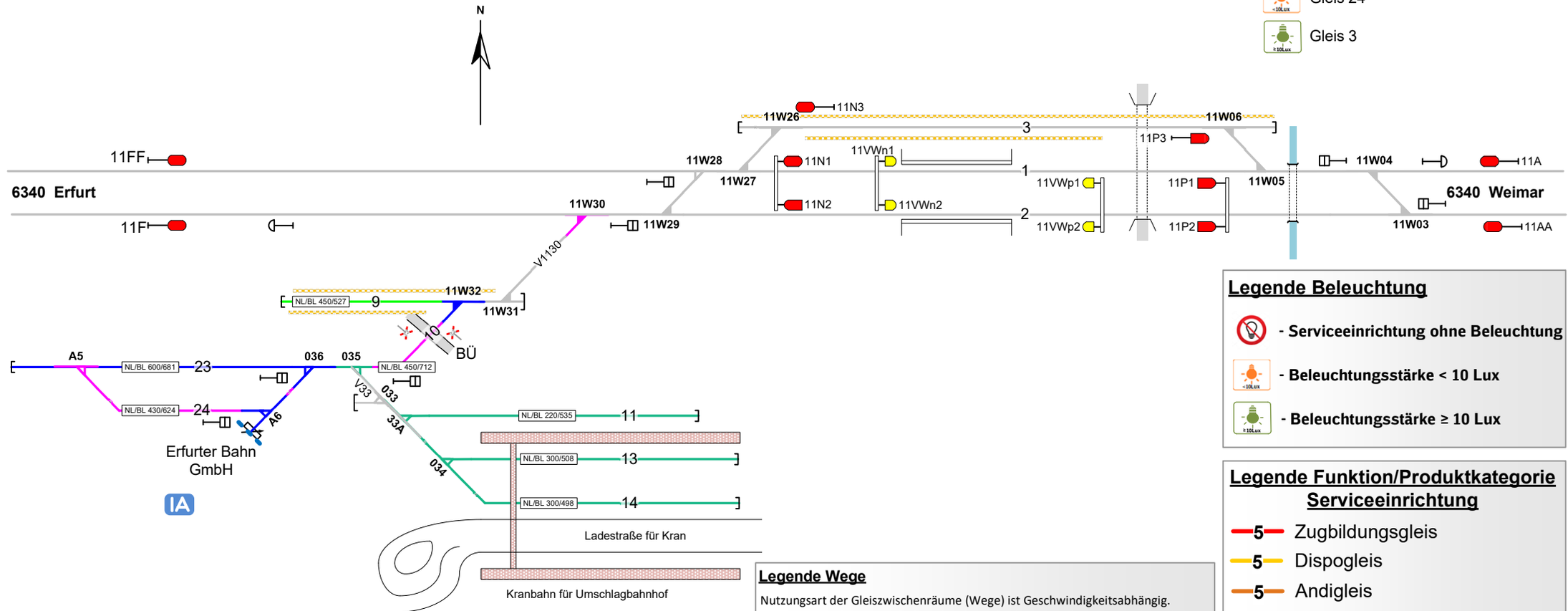
Legende Weichen		Legende Waage	
	- ortsgestellte Weiche		- Rangierweg ≥ 1,30 m
	- fertiggestellte Weiche		- Verkehsweg ≥ 1,0 m
	- Weiche EOW Bereich		- Zu-/Rand-/Überwege
			- Raum < 1,0 m

Neuzugang der Gleisweichenlänge (Waage) ist Geschwindigkeitabhängig. Ausweisung erfolgt gemäß aktuellen, betrieblichen Vorgaben zur Geschwindigkeit. Pro Zeichenfeld werden 2 Weichen ausgewiesen, abhängig vom bestehenden Arbeitsgleis (V < 0 km/h) und dem benachbarten Verkehrsgleis (V > 0 km/h).

Einbauten sind nicht dargestellt. Dies ist in der Gefährdungsbeurteilung zu beachten. Mitarbeiter sind entsprechend zu unterweisen.

Vieselbach

- Gleis 24
- Gleis 3



Legende Beleuchtung

- Serviceeinrichtung ohne Beleuchtung
- Beleuchtungsstärke < 10 Lux
- Beleuchtungsstärke ≥ 10 Lux

Legende Funktion/Produktkategorie Serviceeinrichtung

- 5 Zugbildungsgleis
- 5 Dispogleis
- 5 Andigleis
- 5 Ab-/Bereitstellungsgleis
- 5 Ladegleis
- 5 Ladegleis_KV
- 5 Lokgleis
- 5 Tankgleis
- 5 Zuführungsgleis
- 5 keine Serviceeinrichtung

Legende Zusatzausstattung

- L.Lad2 1 von 1 - Ladestraße

Legende Weichen

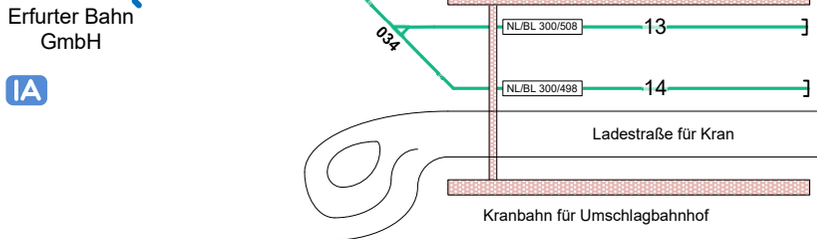
- ortsgestellte Weiche
- ferngestellte Weiche
- EOW - Weiche EOW Bereich

Legende Wege

Nutzungsart der Gleiszwischenräume (Wege) ist Geschwindigkeitsabhängig. Ausweisung erfolgt gemäß aktuellen, betrieblichen Vorgaben zur Geschwindigkeit. Pro Zwischenraum werden 2 Wegearten ausgewiesen, abhängig vom betrachteten Arbeitsgleis (V = 0 km/h) und dem benachbarten Verkehrsgleis (V > 0 km/h)

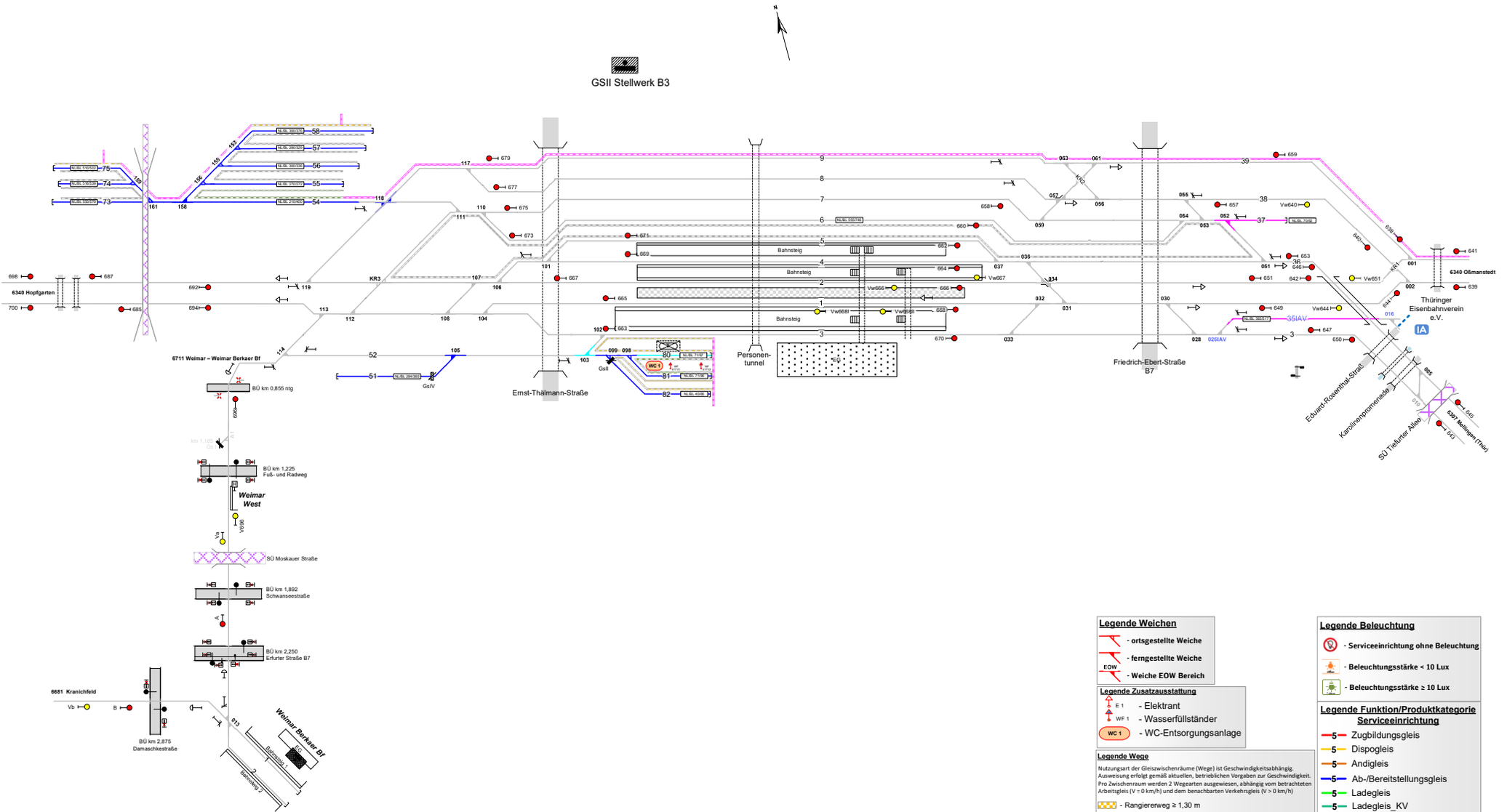
- Rangierweg ≥ 1,30 m
- Verkehrsweg ≥ 1,0 m
- Zu-/Rand-/Überwege
- Raum < 1,0 m

Einbauten sind nicht dargestellt. Dies ist in der Gefährdungsbeurteilung zu beachten. Mitarbeiter sind entsprechend zu unterweisen.



Weimar

Gleis 8/9, 34, 36, 38, 51/52, 54/55, 80/82, 74/75



GSII Stellwerk B3



Legende Weichen

- ortsgestellte Weiche
- ferngestellte Weiche
- Weiche EOW Bereich

Legende Zusatzausstattung

- Elektrant
- Wasserfüllständer
- WC-Entsorgungsanlage

Legende Wege

- Rangierweg $\geq 1,30$ m
 - Verkehrsweg $\geq 1,0$ m
 - Zu-/Rand-/Überwege
 - Raum $< 1,0$ m
- Einbauten sind nicht dargestellt. Dies ist in der Gefährdungsbeurteilung zu beachten. Mitarbeiter sind entsprechend zu unterweisen.

Legende Beleuchtung

- Serviceeinrichtung ohne Beleuchtung
- Beleuchtungsstärke < 10 Lux
- Beleuchtungsstärke ≥ 10 Lux

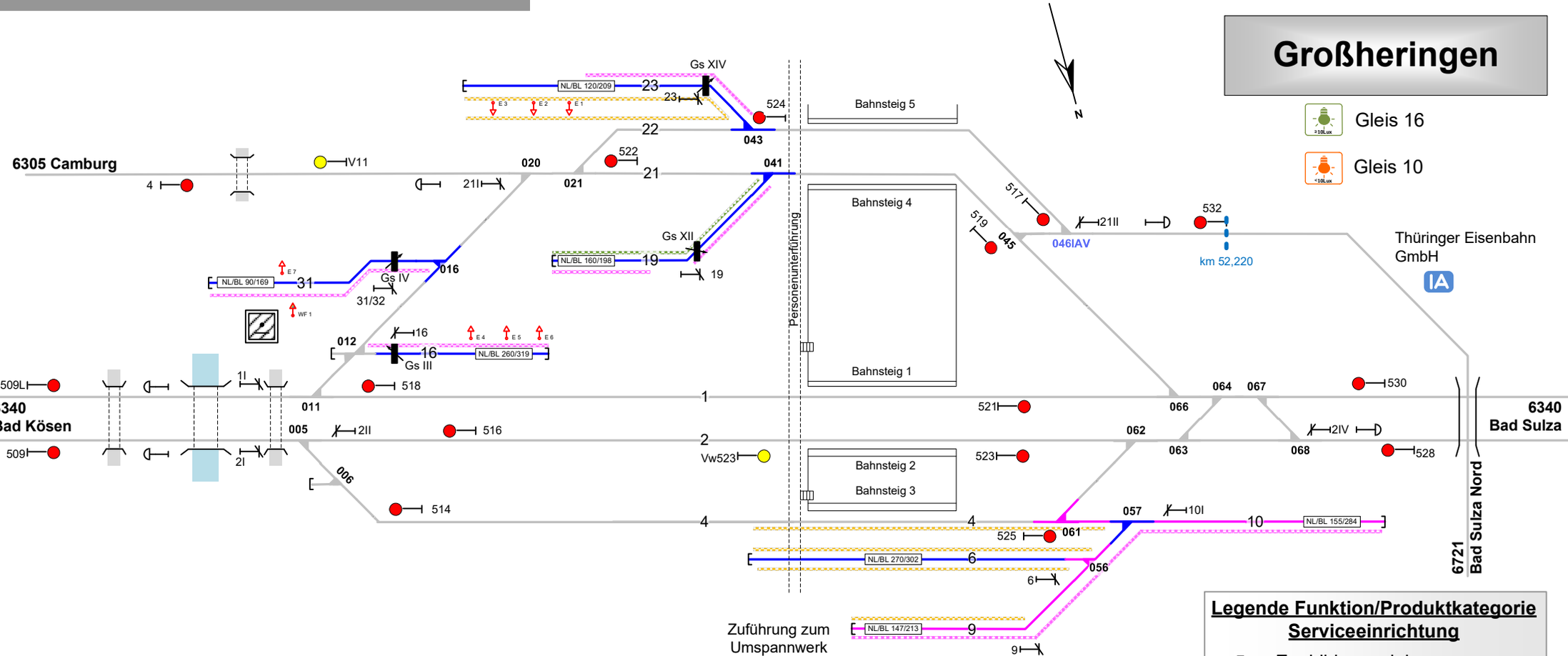
Legende Funktion/Produktkategorie Serviceeinrichtung

- 5 Zugbildungsgleis
- 5 Dispoigleis
- 5 Andigleis
- 5 Ab-/Bereitstellungsgleis
- 5 Ladegleis_KV
- 5 Lokgleis
- 5 Tankgleis
- 5 Zuführungsgleis
- 5 keine Serviceeinrichtung

Großheringen

- Gleis 16
- Gleis 10

Thüringer Eisenbahn GmbH
IA



Legende Zusatzausstattung

- E 1 - Elektrant
- WF 1 - Wasserfüllständer

Legende Beleuchtung

- Serviceeinrichtung ohne Beleuchtung
- Beleuchtungsstärke < 10 Lux
- Beleuchtungsstärke ≥ 10 Lux

Legende Weichen

- ortsgestellte Weiche
- ferngestellte Weiche
- EOW - Weiche EOW Bereich

Legende Wege

Nutzungsart der Gleiszwischenräume (Wege) ist Geschwindigkeitsabhängig. Ausweisung erfolgt gemäß aktuellen, betrieblichen Vorgaben zur Geschwindigkeit. Pro Zwischenraum werden 2 Wegearten ausgewiesen, abhängig vom betrachteten Arbeitsgleis (V = 0 km/h) und dem benachbarten Verkehrsgleis (V > 0 km/h)

- Rangierweg ≥ 1,30 m
- Verkehrsweg ≥ 1,0 m
- Zu-/Rand-/Überwege
- Raum < 1,0 m

Einbauten sind nicht dargestellt. Dies ist in der Gefährdungsbeurteilung zu beachten. Mitarbeiter sind entsprechend zu unterweisen.

Legende Funktion/Produktkategorie Serviceeinrichtung

- Zugbildungsgleis
- Dispogleis
- Andigleis
- Ab-/Bereitstellungsgleis
- Ladegleis
- Ladegleis_KV
- Lokgleis
- Tankgleis
- Zuführungsgleis
- keine Serviceeinrichtung

Bad Kösen



Gleis 5403

Legende Funktion/Produktkategorie Serviceeinrichtung

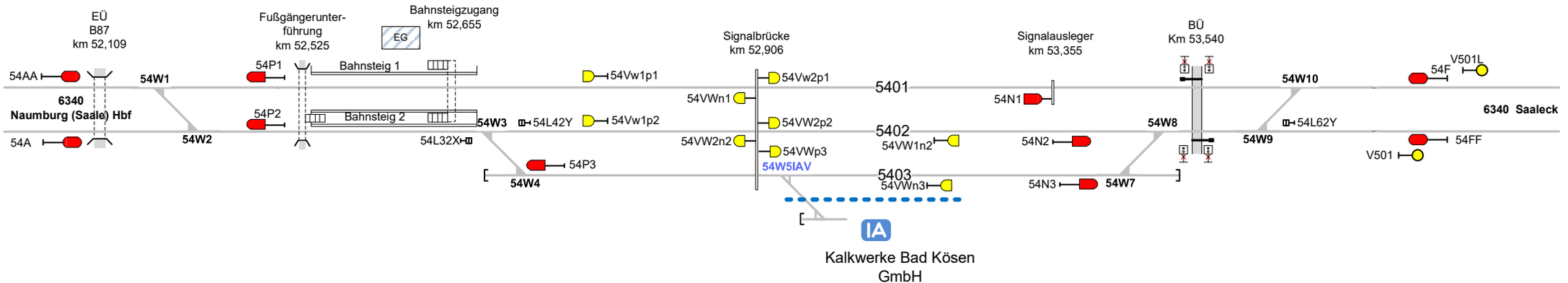
- 5 Zugbildungsgleis
- 5 Dispogleis
- 5 Andigleis
- 5 Ab-/Bereitstellungsgleis
- 5 Ladegleis
- 5 Ladegleis_KV
- 5 Lokgleis
- 5 Tankgleis
- 5 Zuführungsgleis
- 5 keine Serviceeinrichtung

Legende Beleuchtung

- Serviceeinrichtung ohne Beleuchtung
- Beleuchtungsstärke < 10 Lux
- Beleuchtungsstärke ≥ 10 Lux

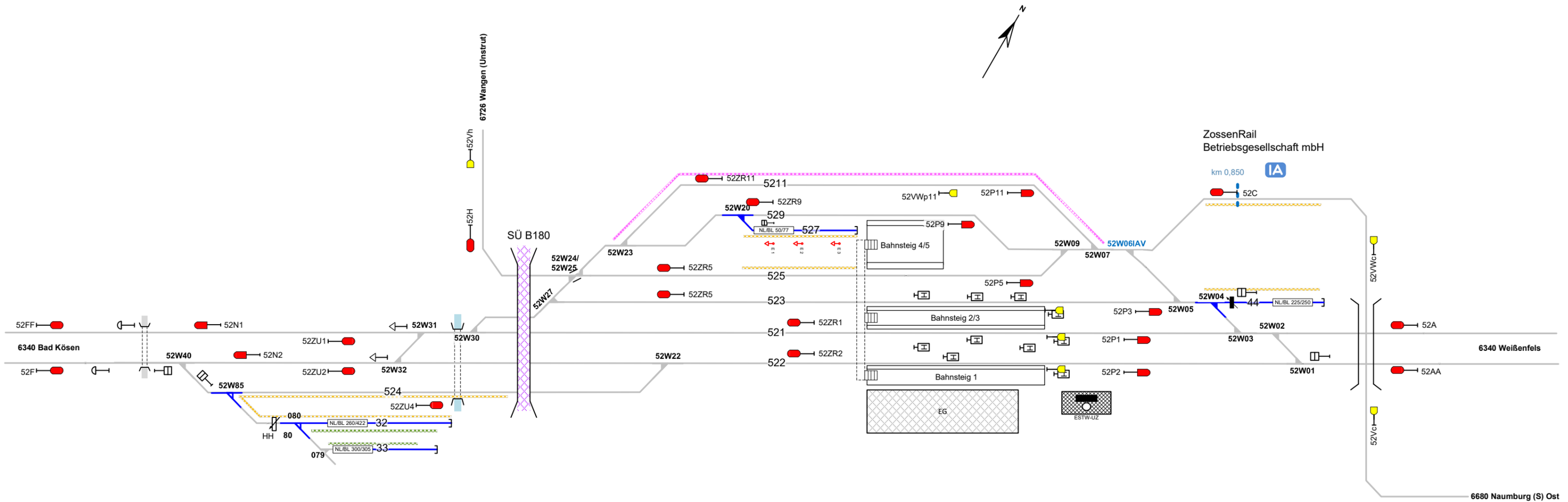
Legende Weichen

- ortsgestellte Weiche
- ferngestellte Weiche
- Weiche EOW Bereich



Naumburg (S) Hbf

Gleis 44



Legende Weichen

- ortsgestellte Weiche
- ferngestellte Weiche
- Weiche EOW Bereich

Legende Beleuchtung

- Serviceeinrichtung ohne Beleuchtung
- Beleuchtungsstärke < 10 Lux
- Beleuchtungsstärke ≥ 10 Lux

Legende Zusatzausstattung

- Elektrant

Legende Wege

Nutzungsart der Gleiszwischenräume (Wege) ist Geschwindigkeitsabhängig. Ausweisung erfolgt gemäß aktuellen, betrieblichen Vorgaben zur Geschwindigkeit. Pro Zwischenraum werden 2 Wegearten ausgewiesen, abhängig vom betrachteten Arbeitsgleis (V = 0 km/h) und dem benachbarten Verkehrsgleis (V > 0 km/h)

- Rangierweg ≥ 1,30 m
- Verkehrsweg ≥ 1,0 m
- Zu-/Rand-/Überwege
- Raum < 1,0 m

Einbauten sind nicht dargestellt. Dies ist in der Gefährdungsbeurteilung zu beachten. Mitarbeiter sind entsprechend zu unterweisen.

Legende Funktion/Produktkategorie Serviceeinrichtung

- Zugbildungsgleis
- Dispostgleis
- Andigleis
- Ab-/Bereitstellungsgleis
- Ladegleis
- Ladegleis_KV
- Lokgleis
- Tankgleis
- Zuführungsgleis
- keine Serviceeinrichtung

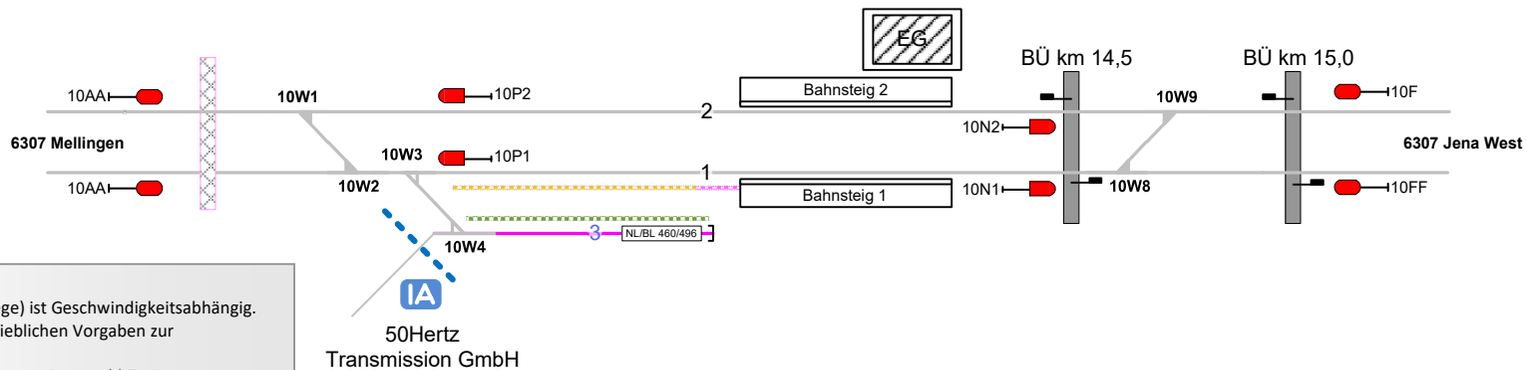
Großschwabhausen

Legende Funktion/Produktkategorie Serviceeinrichtung

- 5 Zugbildungsgleis
- 5 Dispogleis
- 5 Andigleis
- 5 Ab-/Bereitstellungsgleis
- 5 Ladegleis
- 5 Ladegleis_KV
- 5 Lokgleis
- 5 Tankgleis
- 5 Zuführungsgleis
- 5 keine Serviceeinrichtung

Legende Beleuchtung

- Serviceeinrichtung ohne Beleuchtung
- Beleuchtungsstärke < 10 Lux
- Beleuchtungsstärke ≥ 10 Lux



Legende Wege

Nutzungsart der Gleiszwischenräume (Wege) ist Geschwindigkeitsabhängig. Ausweisung erfolgt gemäß aktuellen, betrieblichen Vorgaben zur Geschwindigkeit.

Pro Zwischenraum werden 2 Wegearten ausgewiesen, abhängig vom betrachteten Arbeitsgleis ($V = 0$ km/h) und dem benachbarten Verkehrsgleis ($V > 0$ km/h)

- Rangiererweg ≥ 1,30 m
- Verkehrsweg ≥ 1,0 m
- Zu-/Rand-/Überwege
- Raum < 1,0 m

Einbauten sind nicht dargestellt. Dies ist in der Gefährdungsbeurteilung zu beachten. Mitarbeiter sind entsprechend zu unterweisen.

Legende Weichen

- ortsgestellte Weiche
- ferngestellte Weiche
- Weiche EOW Bereich

Jena - Göschwitz

Legende Wege

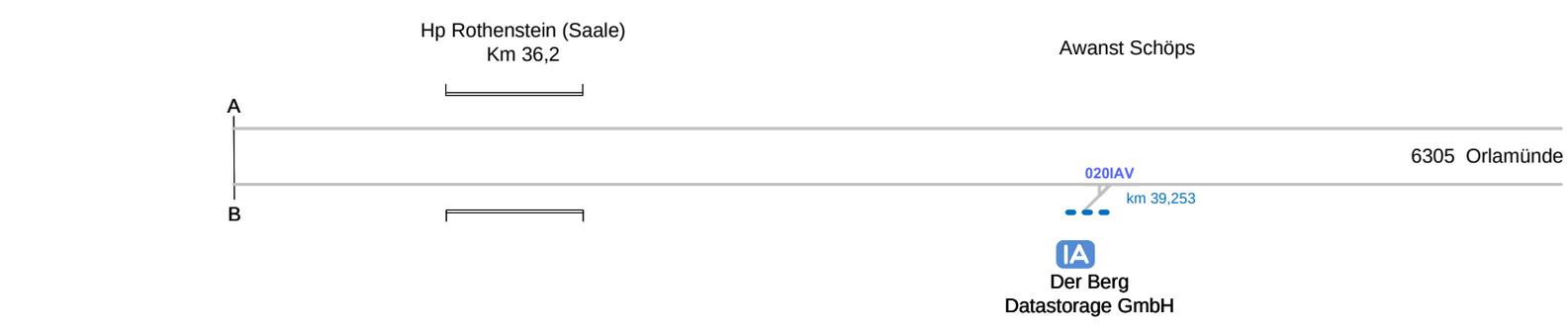
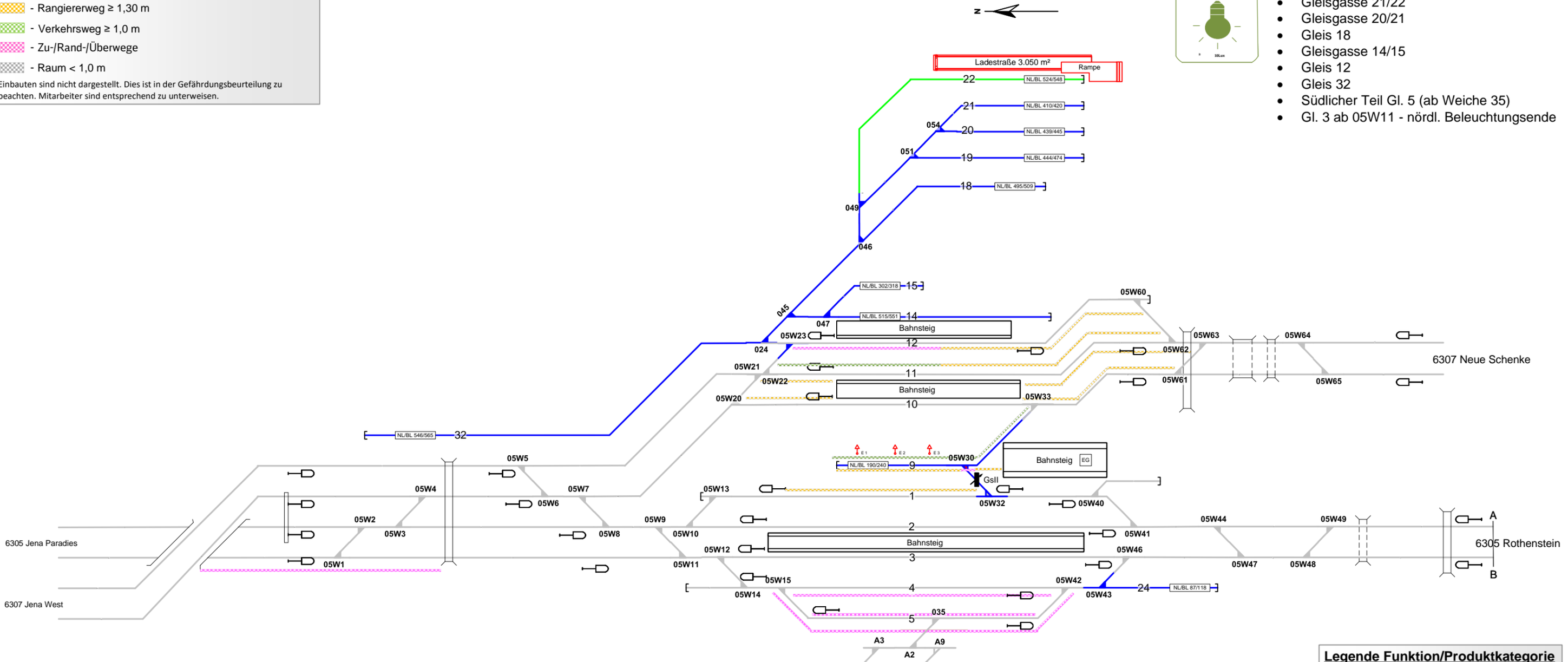
Nutzungsart der Gleiszwischenräume (Wege) ist Geschwindigkeitsabhängig. Ausweisung erfolgt gemäß aktuellen, betrieblichen Vorgaben zur Geschwindigkeit. Pro Zwischenraum werden 2 Wegearten ausgewiesen, abhängig vom betrachteten Arbeitsgleis (V = 0 km/h) und dem benachbarten Verkehrsgleis (V > 0 km/h)

- Rangierweg ≥ 1,30 m
- Verkehrsweg ≥ 1,0 m
- Zu-/Rand-/Überwege
- Raum < 1,0 m

Einbauten sind nicht dargestellt. Dies ist in der Gefährdungsbeurteilung zu beachten. Mitarbeiter sind entsprechend zu unterweisen.



- Gleisgasse 21/22
- Gleisgasse 20/21
- Gleis 18
- Gleisgasse 14/15
- Gleis 12
- Gleis 32
- Südlicher Teil Gl. 5 (ab Weiche 35)
- Gl. 3 ab 05W11 - nördl. Beleuchtungsende



Legende Zusatzausstattung

- Elektrant
- Ladestraße

Legende Beleuchtung

- Serviceeinrichtung ohne Beleuchtung
- Beleuchtungsstärke < 10 Lux
- Beleuchtungsstärke ≥ 10 Lux

Legende Weichen

- ortsgestellte Weiche
- ferngestellte Weiche
- Weiche EOW Bereich

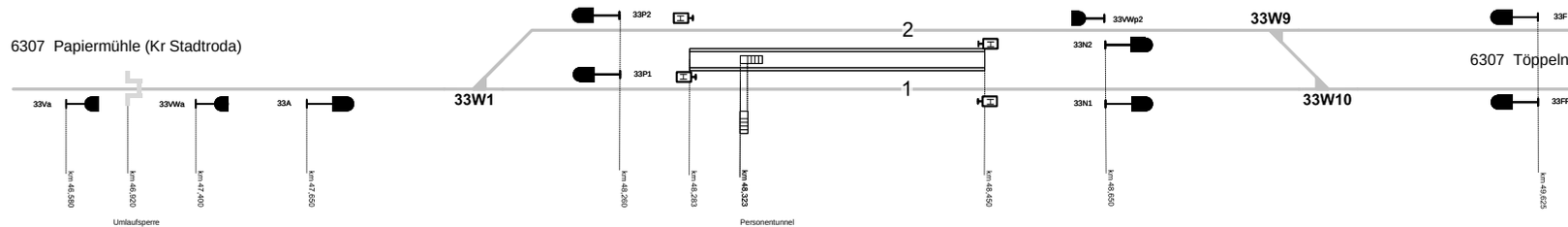
Legende Funktion/Produktkategorie Serviceeinrichtung

- 5 - Zugbildungsgleis
- 5 - Dispogleis
- 5 - Andigleis
- 5 - Ab-/Bereitstellungsgleis
- 5 - Ladegleis
- 5 - Ladegleis_KV
- 5 - Lokgleis
- 5 - Tankgleis
- 5 - Zuführungsgleis
- 5 - keine Serviceeinrichtung

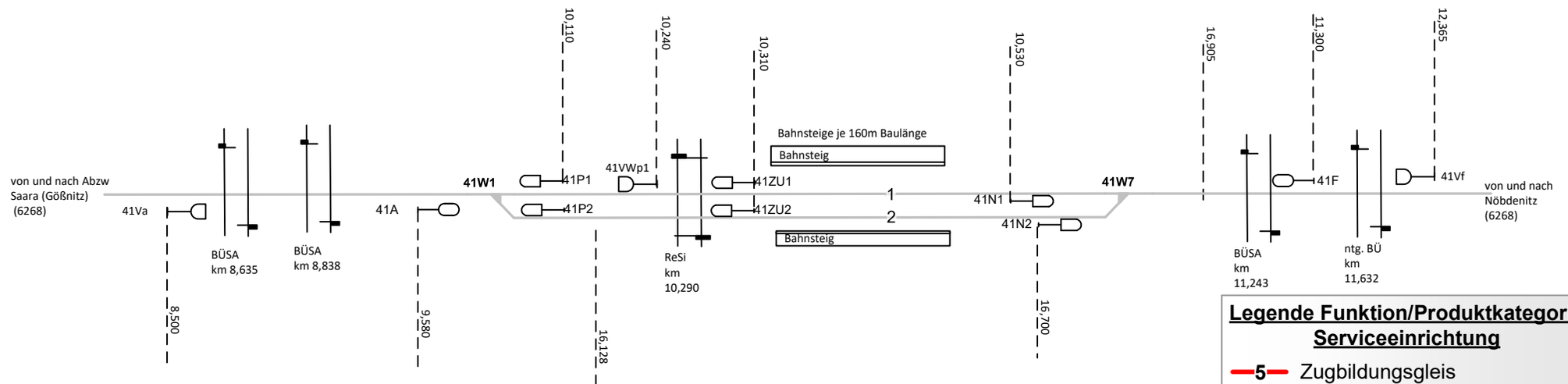
Legende Funktion/Produktkategorie Serviceeinrichtung

- 5 Zugbildungsgleis
- 5 Dispogleis
- 5 Andigleis
- 5 Ab-/Bereitstellungsgleis
- 5 Ladegleis
- 5 Ladegleis_KV
- 5 Lokgleis
- 5 Tankgleis
- 5 Zuführungsgleis
- 5 keine Serviceeinrichtung

Hermsdorf- Klosterlausnitz



Schmölln (Thür) (DSM)



Legende Funktion/Produktkategorie Serviceeinrichtung

- 5 Zugbildungsgleis
- 5 Dispogleis
- 5 Andigleis
- 5 Ab-/Bereitstellungsgleis
- 5 Ladegleis
- 5 Ladegleis_KV
- 5 Lokgleis
- 5 Tankgleis
- 5 Zuführungsgleis
- 5 keine Serviceeinrichtung

Legende Funktion/Produktkategorie Serviceeinrichtung

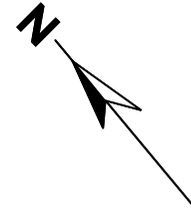
- 5 Zugbildungsgleis
- 5 Dispogleis
- 5 Andigleis
- 5 Ab-/Bereitstellungsgleis
- 5 Ladegleis
- 5 Ladegleis_KV
- 5 Lokgleis
- 5 Tankgleis
- 5 Zuführungsgleis
- 5 keine Serviceeinrichtung

Legende Wege

Nutzungsart der Gleiszwischenräume (Wege) ist Geschwindigkeitsabhängig. Ausweisung erfolgt gemäß aktuellen, betrieblichen Vorgaben zur Geschwindigkeit. Pro Zwischenraum werden 2 Wegearten ausgewiesen, abhängig vom betrachteten Arbeitsgleis ($V = 0$ km/h) und dem benachbarten Verkehrsgleis ($V > 0$ km/h)

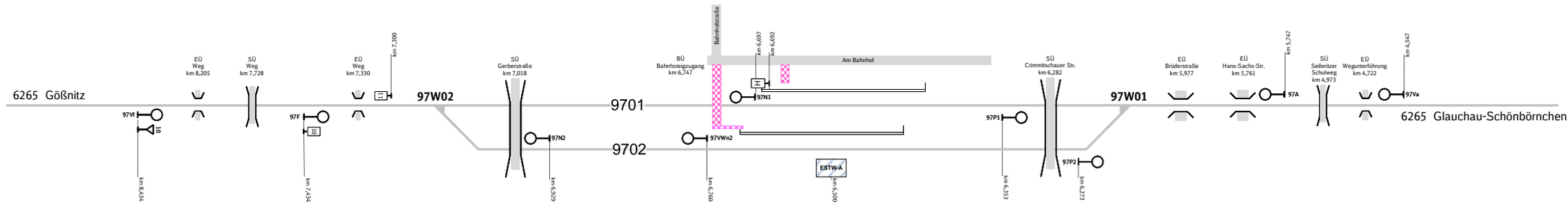
- Rangierweg $\geq 1,30$ m
- Verkehrsweg $\geq 1,0$ m
- Zu-/Rand-/Überwege
- Raum $< 1,0$ m

Einbauten sind nicht dargestellt. Dies ist in der Gefährdungsbeurteilung zu beachten. Mitarbeiter sind entsprechend zu unterweisen.



Meerane

Strecke 6265 km 6,500



Legende Funktion/Produktkategorie Serviceeinrichtung

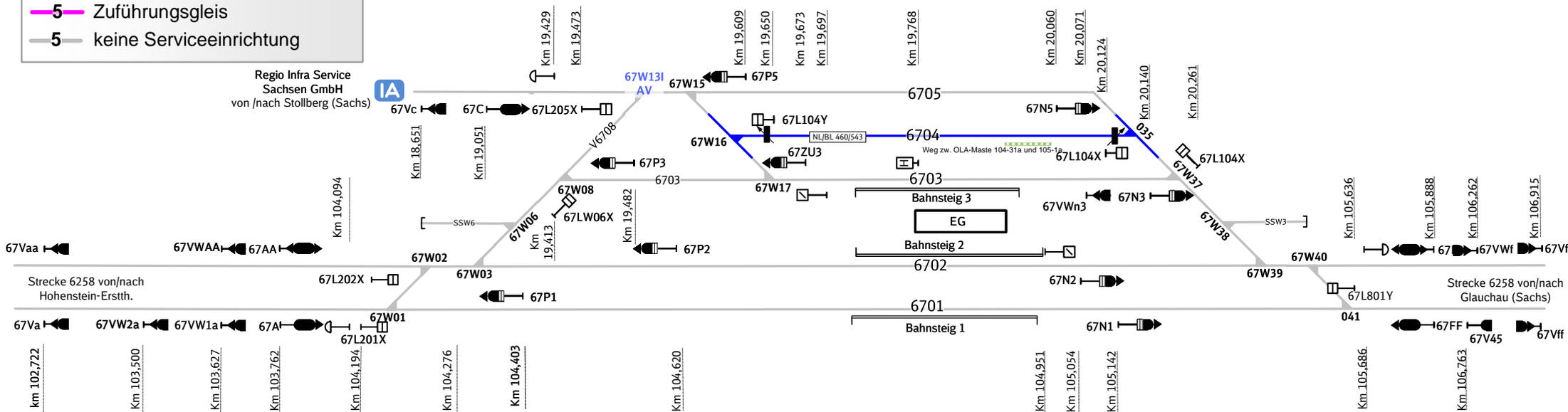
- 5 Zugbildungsgleis
- 5 Dispogleis
- 5 Andigleis
- 5 Ab-/Bereitstellungsgleis
- 5 Ladegleis
- 5 Ladegleis_KV
- 5 Lokgleis
- 5 Tankgleis
- 5 Zuführungsgleis
- 5 keine Serviceeinrichtung

Legende Beleuchtung

- Serviceeinrichtung ohne Beleuchtung
- Beleuchtungsstärke < 10 Lux
- Beleuchtungsstärke ≥ 10 Lux

St. Egidien

Strecke 6258 km 104,9
Bahnhofskenzzahl 67



Legende Weichen

- ortsgestellte Weiche
- ferngestellte Weiche
- Weiche EOW Bereich

Legende Wege

Nutzungsart der Gleiszwischenräume (Wege) ist Geschwindigkeitsabhängig. Ausweisung erfolgt gemäß aktuellen, betrieblichen Vorgaben zur Geschwindigkeit. Pro Zwischenraum werden 2 Wegearten ausgewiesen, abhängig vom betrachteten Arbeitsgleis ($V = 0$ km/h) und dem benachbarten Verkehrsgleis ($V > 0$ km/h)

- Rangierweg ≥ 1,30 m
- Verkehrsweg ≥ 1,0 m
- Zu-/Rand-/Überwege
- Raum < 1,0 m

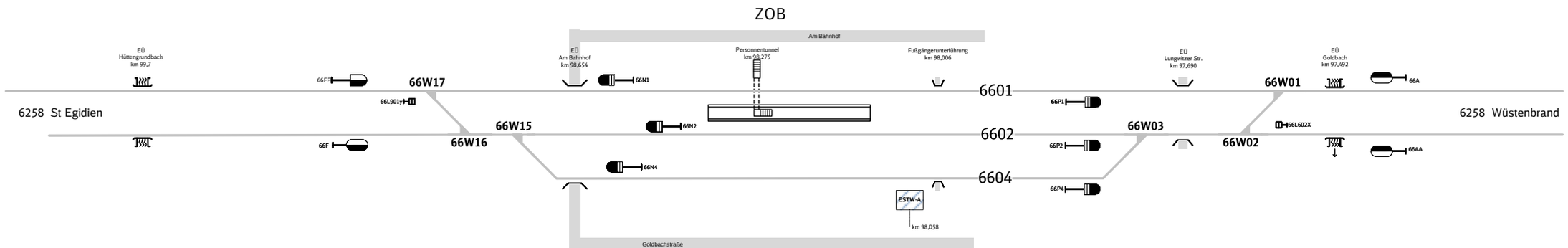
Einbauten sind nicht dargestellt. Dies ist in der Gefährdungsbeurteilung zu beachten. Mitarbeiter sind entsprechend zu unterweisen.

Legende Funktion/Produktkategorie Serviceeinrichtung

- 5 Zugbildungsgleis
- 5 Dispogleis
- 5 Andigleis
- 5 Ab-/Bereitstellungsgleis
- 5 Ladegleis
- 5 Ladegleis_KV
- 5 Lokgleis
- 5 Tankgleis
- 5 Zuführungsgleis
- 5 keine Serviceeinrichtung

Hohenstein-Ernstthal

Strecke 6258 km 98,058



Legende Funktion/Produktkategorie Serviceeinrichtung

- 5 Zugbildungsgleis
- 5 Dispogleis
- 5 Andigleis
- 5 Ab-/Bereitstellungsgleis
- 5 Ladegleis
- 5 Ladegleis_KV
- 5 Lokgleis
- 5 Tankgleis
- 5 Zuführungsgleis
- 5 keine Serviceeinrichtung

Legende Wege

Nutzungsart der Gleiszwischenräume (Wege) ist Geschwindigkeitsabhängig. Ausweisung erfolgt gemäß aktuellen, betrieblichen Vorgaben zur Geschwindigkeit. Pro Zwischenraum werden 2 Wegearten ausgewiesen, abhängig vom betrachteten Arbeitsgleis ($V = 0 \text{ km/h}$) und dem benachbarten Verkehrsgleis ($V > 0 \text{ km/h}$)

- Rangierweg $\geq 1,30 \text{ m}$
- Verkehrsweg $\geq 1,0 \text{ m}$
- Zu-/Rand-/Überwege
- Raum $< 1,0 \text{ m}$

Einbauten sind nicht dargestellt. Dies ist in der Gefährdungsbeurteilung zu beachten. Mitarbeiter sind entsprechend zu unterweisen.

Legende Weichen

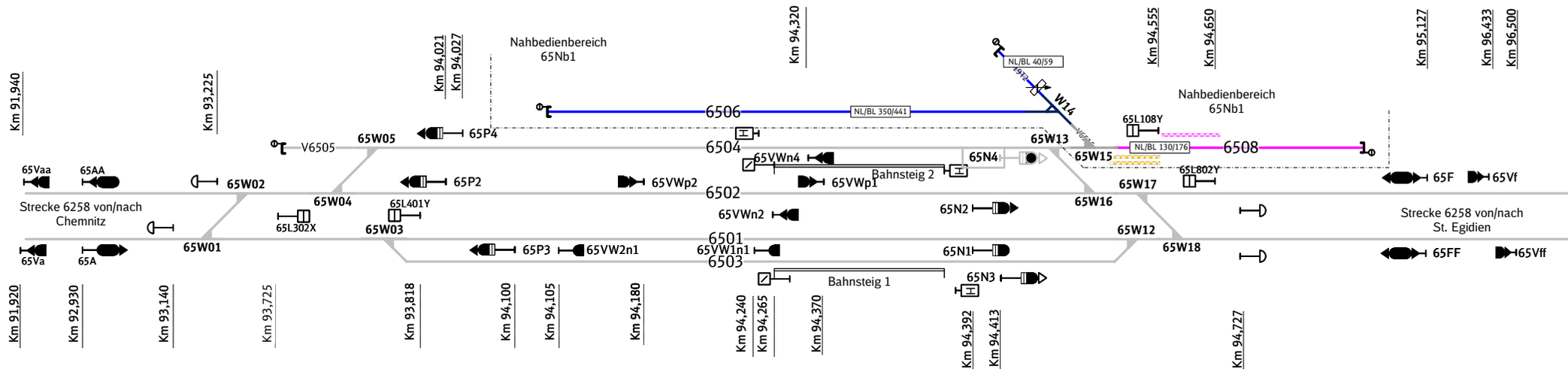
- ortsgestellte Weiche
- ferngestellte Weiche
- Weiche EOW Bereich

Legende Beleuchtung

- Serviceeinrichtung ohne Beleuchtung
- Beleuchtungsstärke $< 10 \text{ Lux}$
- Beleuchtungsstärke $\geq 10 \text{ Lux}$



Strecke 6258 km 94,300
Bahnhofskenznhzahl 65



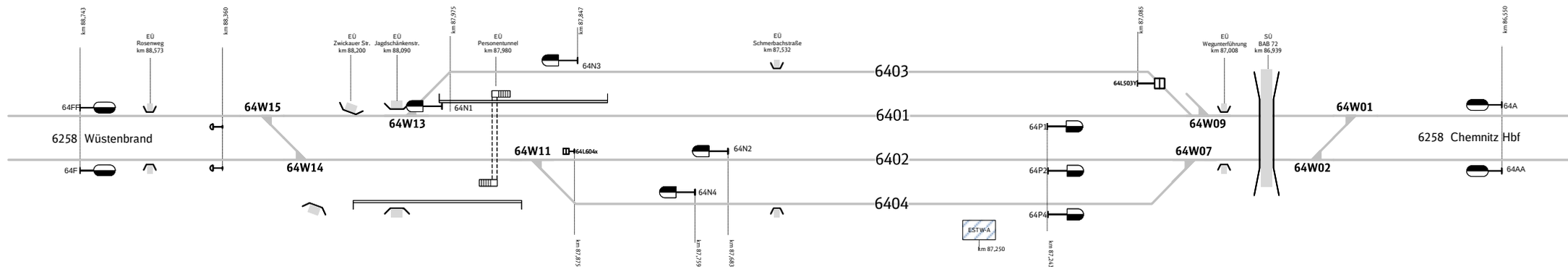
Legende Funktion/Produktkategorie
Serviceeinrichtung

- 5— Zugbildungsgleis
- 5— Dispogleis
- 5— Andigleis
- 5— Ab-/Bereitstellungsgleis
- 5— Ladegleis
- 5— Ladegleis_KV
- 5— Lokgleis
- 5— Tankgleis
- 5— Zuführungsgleis
- 5— keine Serviceeinrichtung



Chemnitz-Siegmar

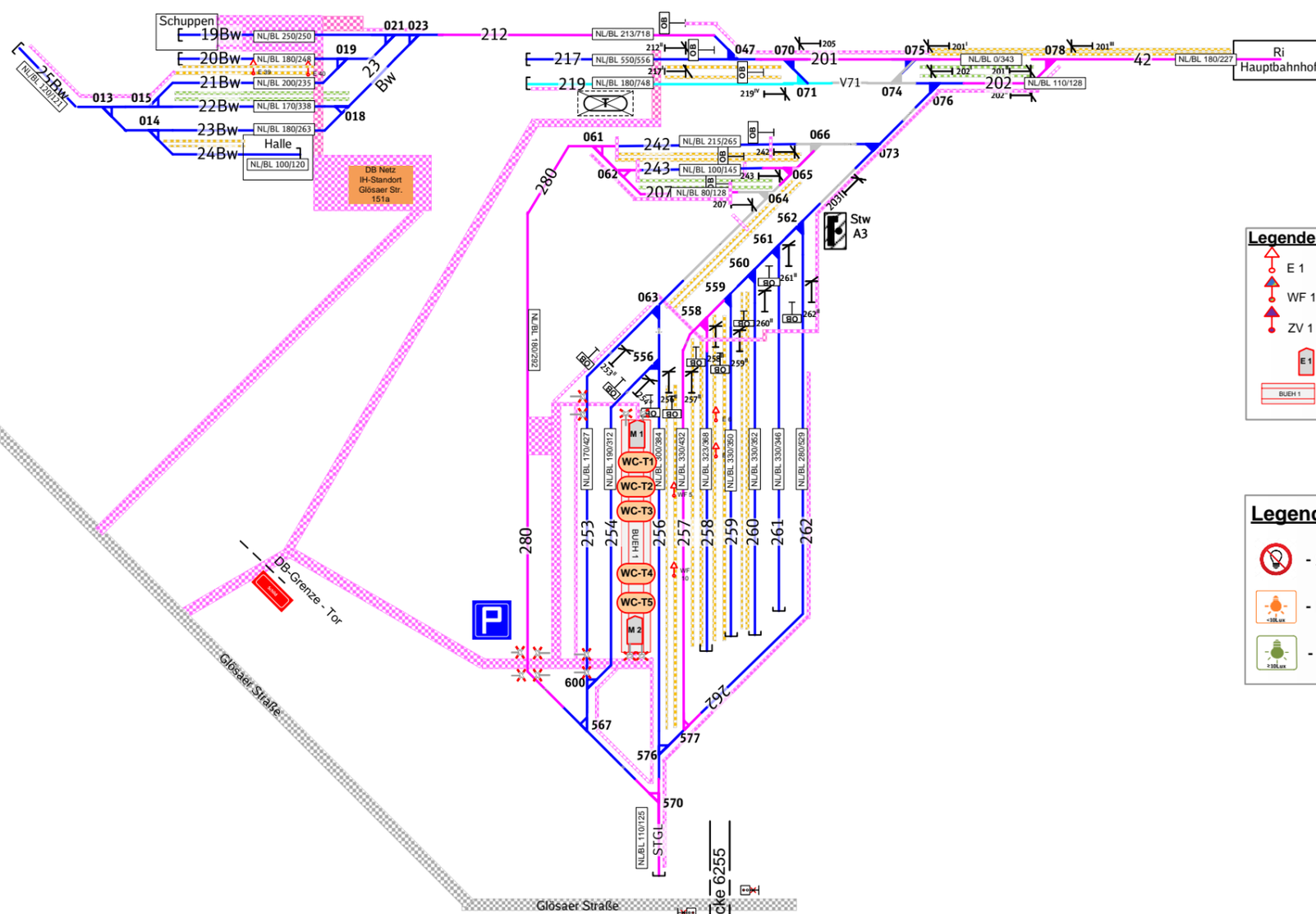
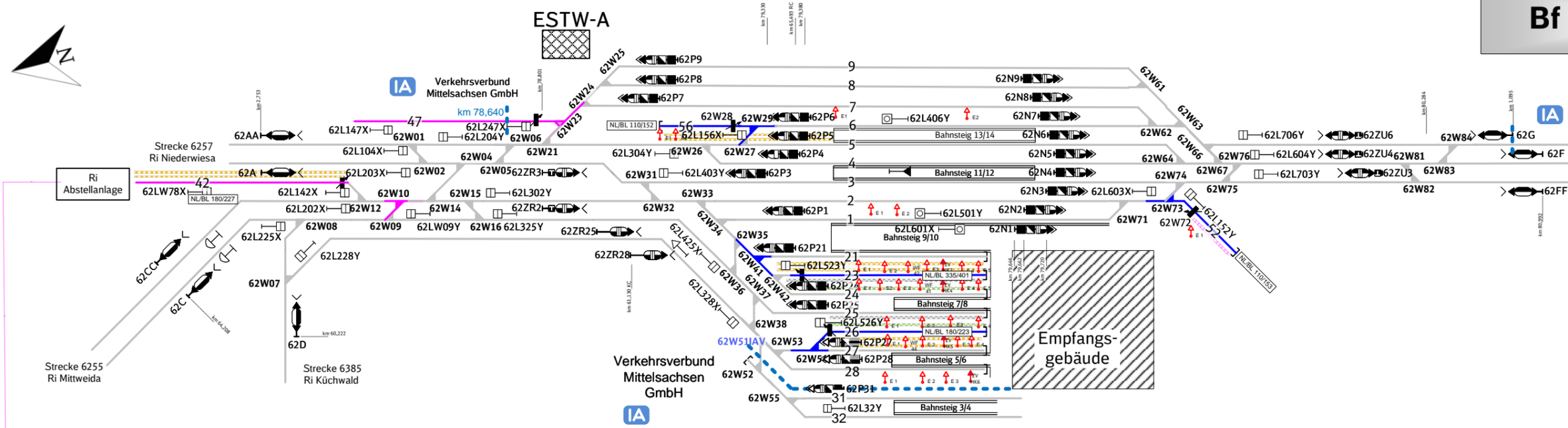
Strecke 6258 km 87,250



Bf Chemnitz Hbf

Strecke 6258 km 79,600
Bahnhofskenzahl 62

RegioNetz Infrastruktur GmbH
Strecke 6645
Ri Chemnitz Süd
Strecke 6258
Ri Chemnitz-Siegmars



Legende Zusatzausstattung

- E1 - Elektrant
- WF1 - Wasserfülländer
- ZV1 - Zugvorheizanlage
- E1 - Medienschrank
- Arbeitsbühne mit Einstiegshilfe

Legende Wege

Nutzungsart der Gleiszwischenräume (Wege) ist Geschwindigkeitsabhängig. Ausweisung erfolgt gemäß aktuellen, betrieblichen Vorgaben zur Geschwindigkeit. Pro Zwischenraum werden 2 Wegearten ausgewiesen, abhängig vom betrachteten Arbeitsgleis (V = 0 km/h) und dem benachbarten Verkehrsgleis (V > 0 km/h)

- Rangierweg ≥ 1,30 m
- Verkehrsweg ≥ 1,0 m
- Zu-/Rand-/Überwege
- Raum < 1,0 m

Einbauten sind nicht dargestellt. Dies ist in der Gefährdungsbeurteilung zu beachten. Mitarbeiter sind entsprechend zu unterweisen.

Legende Beleuchtung

- Serviceeinrichtung ohne Beleuchtung
- Beleuchtungsstärke < 10 Lux
- Beleuchtungsstärke ≥ 10 Lux

Legende Weichen

- ortsgestellte Weiche
- ferngestellte Weiche
- EOW - Weiche EOW Bereich

Legende Funktion/Produktkategorie Serviceeinrichtung

- 5 Zugbildungsgleis
- 5 Dispogleis
- 5 Andigleis
- 5 Ab-/Bereitstellungsgleis
- 5 Ladegleis
- 5 Ladegleis_KV
- 5 Lokgleis
- 5 Tankgleis
- 5 Zuführungsgleis
- 5 keine Serviceeinrichtung

Bf	Bezeichnung	Schuko Steckdose 230V	CEE Steckdose 230V/16A	CEE Steckdose 400V/16A	CEE Steckdose 400V/32A	CEE Steckdose 400V/63A
Weimar	Elektrant Nr E4 GI 5 / 6	N	J	J	J	N
Weimar	Elektrant Nr E5 GI 5 / 6	N	J	J	J	N
Weimar	Elektrant Nr E6 GI 5 / 6	N	J	J	J	N
Weimar	Elektrant Nr E7 GI 5 / 6	N	J	J	J	N
Weimar	Elektrant Nr E8 GI 5 / 6	N	J	J	J	N
Weimar	Elektrant Nr E9 GI 3 / 80	N	J	J	N	N
Weimar	Elektrant Nr E1 GI 3 / 80	N	J	J	N	N
Weimar	Elektrant Nr E2 GI 3 / 80	N	J	J	N	N
Weimar	Elektrant Nr E3 GI 80 / 81	N	J	J	J	N
Jena-Göschwitz	Elektrant Nr E1 GI 9 / 10	J	J	N	N	N
Jena-Göschwitz	Elektrant Nr E2 GI 9 / 10	J	J	N	N	N
Jena-Göschwitz	Elektrant Nr E3 GI 9 / 10	J	J	N	N	N
Gera Hbf	Elektrant Nr E1 GI 30b / 30c	N	J	N	J	N
Gera Hbf	Elektrant Nr E2 GI 30b / 30c	N	J	N	J	N
Gera Hbf	Elektrant Nr E3 GI 30b / 30c	N	J	N	J	N
Gera Hbf	Elektrant Nr E4 GI 30b / 30c	N	J	N	J	N
Gera Hbf	Elektrant Nr E5 GI 30b / 30c	N	J	N	J	N
Gera Hbf	Elektrant Nr E6 GI 30a / 30b	N	J	N	J	N
Gera Hbf	Elektrant Nr E7 GI 30 / 30a	N	J	N	J	N
Gera Hbf	Elektrant Nr E8 GI 30 / 30a	N	J	N	J	N
Gera Hbf	Elektrant Nr E9 GI 30 / 30a	N	J	N	J	N
Gera Hbf	Elektrant Nr E10 GI 30 / 30a	N	J	N	J	N
Gera Hbf	Elektrant Nr E11 GI 30a / 31	N	J	N	J	N
Gera Hbf	Elektrant Nr E12 GI 31 / 32	N	J	N	J	N
Gera Hbf	Elektrant Nr E13 GI 31 / 32	N	J	N	J	N
Gera Hbf	Elektrant Nr E14 GI 31 / 32	N	J	N	J	N
Gera Hbf	Elektrant Nr E15 GI 31 / 32	N	J	N	J	N
Gera Hbf	Elektrant Nr E16 GI 31 / 32	N	J	N	J	N
Gera Hbf	Elektrant Nr E17 GI 32 / 33	N	J	N	J	N
Gera Hbf	Elektrant Nr E18 GI 32 / 33	N	J	N	J	N
Gera Hbf	Elektrant Nr E19 GI 32 / 33	N	J	N	J	N
Gera Hbf	Elektrant Nr E20 GI 38 / 34	J	N	J	N	N
Gera Hbf	Elektrant Nr E21 GI 38 / 34	J	N	J	N	N
Gera Hbf	Elektrant Nr 1 GI 38 / 49 Fäkalienents.	J	N	N	N	J
Gera Hbf	Elektrant Nr 1 GI 38 / 49 (Bärenweg)	J	N	N	N	N
Gera Hbf	Elektrant Nr 2 GI 38 / 49 (Bärenweg)	J	N	J	J	N
Gera Hbf	Elektrant Nr 1 Garage Bm	J	N	J	N	N
Gotha	Elektrant Nr E7 GI 11 / 11A	J	J	N	N	N
Gotha	Elektrant Nr E4 GI 108	N	J	J	N	N
Gotha	Elektrant Nr E5 GI 108	N	J	J	N	N
Gotha	Elektrant Nr E6 GI 108 bei EWHz W2	N	J	J	N	N
Gotha	Elektrant Nr E1 GI 5	N	J	N	J	N
Gotha	Elektrant Nr E2 GI 5	N	J	N	J	N
Gotha	Elektrant Nr E3 GI 5	N	J	N	J	N
Gößnitz	Elektrant 5 / GI.8/9	N	J	J	J	N
Gößnitz	Elektrant 6 / GI.8/9	N	J	J	J	N
Gößnitz	Elektrant 7 / GI.8/9	N	J	J	J	N
Altenburg	Elektrant 1 / GI.3	N	J	J	J	N
Altenburg	Elektrant 2 / GI.3	N	J	J	J	N
Altenburg	Elektrant 3 / GI.3	N	J	J	J	N
Altenburg	Elektrant Nr 1. GI 21	J	J	J	J	N
Altenburg	ab vsl. 2025: 2xElektrant GI.7	N	J	J	J	N
Naumburg (S) Hbf	Elektrant Nr E1 GI 5207 / 5205	J	N	J	J	N
Naumburg (S) Hbf	Elektrant Nr E2 GI 5207 / 5205	J	N	J	J	N
Naumburg (S) Hbf	Elektrant Nr E3 GI 5207 / 5205	J	N	J	J	N
Leinefelde	Elektrant Nr 1 GI 214	J	N	J	J	N
Leinefelde	Elektrant Nr 1 GI 206	N	J	N	J	N
Leinefelde	Elektrant Nr 2 GI 210	N	J	N	J	N
Leinefelde	Elektrant Nr 3 GI 208	J	J	J	J	N
Leinefelde	Elektrant Nr 4 GI 206	J	J	J	J	N
Erfurt Hbf	Elektrant Nr E1 GI 72	N	J	J	J	N

Bf	Bezeichnung	Schuko Steckdose 230V	CEE Steckdose 230V/16A	CEE Steckdose 400V/16A	CEE Steckdose 400V/32A	CEE Steckdose 400V/63A
Erfurt Hbf	Elektrant Nr E1 GI 141	N	N	J	J	J
Erfurt Hbf	Elektrant Nr E1 GI 142 / 143	J	N	N	J	N
Erfurt Hbf	Elektrant Nr E2 GI 142 / 143	J	N	N	J	N
Erfurt Hbf	Elektrant Nr E3 GI 142 / 143	J	N	N	J	N
Erfurt Hbf	Elektrant Nr E4 GI 145	J	N	N	J	N
Erfurt Hbf	Elektrant Nr E5 GI 145	J	N	N	J	N
Erfurt Hbf	Elektrant Nr E6 GI 145	J	N	N	J	N
Erfurt Hbf	Elektrant Nr E7 GI 144 / 145	J	N	N	J	N
Erfurt Hbf	Elektrant Nr E8 GI 144 / 145	J	N	N	J	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E1 GI 29d / 30	N	J	J	J	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E2 GI 29d / 30	N	J	J	J	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E3 GI 30 / 34	N	J	J	J	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E4 GI 30 / 34	N	J	J	J	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E8 GI 88 / 89	N	J	N	J	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E9 GI 88 / 89	N	J	N	J	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E10 GI 88 / 89	N	J	N	J	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E11 GI 89	J	J	J	J	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E12 GI 29d	J	N	N	J	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E13 GI 29d	J	J	J	J	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E14 GI 29d	J	J	J	J	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E15 GI 21	J	J	J	J	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E16 GI 21	N	J	J	N	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E17 GI 21 / 22	J	J	J	J	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E18 GI 21 / 22	J	J	J	J	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E19 GI 21 / 22	J	J	J	J	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E20 GI 21 / 22	J	J	J	J	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E21 GI 21 / 22	J	J	J	J	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E22 GI 131	N	J	J	N	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E23 GI 131	N	J	J	N	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E24 GI 131	N	J	J	N	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E25 GI 131	N	J	J	N	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E26 GI 131	N	J	J	N	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E27 GI 132	N	J	J	J	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E28 GI 132	N	J	J	J	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E29 GI 132	N	J	J	J	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E30 GI 132	N	J	J	J	N
Erfurt Gbf	Elektrant Nr E31 GI 132	N	J	J	J	N
Eisenach	Elektrant Nr E9 GI 90	J	N	J	J	N
Eisenach	Elektrant Nr E10 GI 90	J	N	J	J	N
Eisenach	Elektrant Nr E11 GI 90	J	N	J	J	N
Eisenach	Elektrant Nr E12 GI 89 / 90	J	N	J	J	N
Eisenach	Elektrant Nr E13 GI 89 / 90	N	N	N	J	N
Eisenach	Elektrant Nr E6 GI 405	J	N	J	J	N
Eisenach	Elektrant Nr E7 GI 405	J	N	J	J	N
Eisenach	Elektrant Nr E8 GI 405	J	N	J	J	N
Eisenach	Elektrant Nr E2 GI 422 / 422a	J	J	J	J	N
Eisenach	Elektrant Nr E3 GI 422 / 422a	J	J	J	J	N
Eisenach	Elektrant Nr E4 GI 422 / 422a	J	J	J	J	N
Eisenach	Elektrant Nr E5 GI 422a	J	J	J	J	N
Eisenach	Elektrant Nr 1 GI 450	J	J	J	N	N
Eisenach	Elektrant Nr 2 GI 450	J	J	J	N	N
Eisenach	Elektrant Nr 3 GI 450	J	J	J	N	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 1	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 2	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 3	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 4	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 5	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 1	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 2	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 1	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 2	N	J	N	J	N

Bf	Bezeichnung	Schuko Steckdose 230V	CEE Steckdose 230V/16A	CEE Steckdose 400V/16A	CEE Steckdose 400V/32A	CEE Steckdose 400V/63A
Chemnitz Hbf	Elektrant 2	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 1	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 1	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 2	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 3	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 4	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 5	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 1	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 2	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 3	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 4	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 1	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 2	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 3	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 4	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 1	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 2	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 3	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 1	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 6	N	J	N	J	N
Chemnitz Hbf	Elektrant 7	N	J	N	J	N