

Bauwerksverzeichnis Gleise, Bauwerke, Bahnsteige, Leitungen, Oberleitungsanlagen

Anlage 6

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A1/S21 zwischen Eidelstedt und Landesgrenze FHH/SH (PFA 1)

Blatt 1

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
			a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
001	4,9+33 bis 5,4+76	Zweigleisiger Ausbau der Strecke A1	a) - b) AKN	Neubau eines zweiten Streckengleises mit Unterbau, Planumsschutzschicht, Oberbau, Einbau von Stahlbetonschwellen und Schienen UIC 60, Entwässerungsanlagen mit Anschluss an den Bestand, am Bauanfang Einbau einer Außenbogenweiche, am bisherigen Übergang eingleisig/zweigleisig Ausbau der Weiche 101. Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen.
002	4,9+33 bis 4,9+98	Aufstockung Stützwand Lampéstraße und erddruckabschir- mende Platte	a) AKN b) AKN	Entsprechend Gradientenverlauf aufgestockte Stützwand Lampéstraße, erddruckabschirmende Stahlbetonplatte unterhalb der neuen Gleistrasse mit Gründung auf Mikropfählen sowie Auflagerung auf der Stützwand Lampéstraße. Bauzeitliche Spundwand zum Bestandsgleis (S-Bahn), die im Baugrund verbleibt. Berücksichtigung der vorh. Horizontal- und Schräganker für die neue Tiefgründung. Abbruch LSW ab ca. 4,9+26 bis ca. 5,0+14, neue LSW ab ca. 4,9+26 bis ca. 5,1+13 mit Höhe 2,5 m über SO, hochabsorbierend von 4,9+26 bis 5,0+76, absorbierend bis 5,1+16 Abstand Gleisachse-LSW = 3,30 m Temporäre Baustraße mit bauzeitlicher Spundwand im Böschungsbereich an den Grundstücken Lampéstraße, Dammböschung nach Ende der Baumaßnahme wieder herstellen.
003	4,9+98 bis 5,0+37	Neubau Stützbauwerk	a) - b) AKN	Neubau Stützbauwerk zwischen Ende der Stützwand Lampéstraße und anschließendem Trogbauwerk auf ca. 39 m Länge, bestehend aus neuer Bohrpfehlwand auf der Nord-Ostseite sowie einer Stahlbetonplatte unterhalb der neuen Gleis-Trasse Richtung Kaltenkirchen, Auflagerung der Stahlbetonplatte auf dem bestehenden Überwerfungsbauwerk. Stahlbetonplatte mit Schutzbeton und Schotteroberbau
004	5,0+37 bis 5,1+73	Neubau Trogbauwerk	a) - b) AKN	Flachgegründetes Stahlbeton-Trogbauwerk: Bodenplatte mit aufgehenden Wänden gem. Gradientenverlauf und Wandscheiben zur Rückverankerung, Sandauffüllung verdichtet. Temporäre Verbauwand zum Bestandsgleis. Rückbau von alten bauzeitlichen Verpressankern und des Erddammes erforderlich. Erddamm/Böschung nach Ende der Baumaßnahme wieder herstellen. LSW Ostseite siehe lfd. Nr. 002 bis ca. km 5,1+16 LSW Westseite ca. km 5,0+76 bis ca. 5,2+03 mit Höhe 2,5 m über SO, hochabsorbierend

Bauwerksverzeichnis Gleise, Bauwerke, Bahnsteige, Leitungen, Oberleitungsanlagen

Anlage 6

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A1/S21 zwischen Eidelstedt und Landesgrenze FHH/SH (PFA 1)

Blatt 2

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
			a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
005	5,1+73 bis 5,2+02 5,2+02 bis 5,2+12 5,2+12 bis 5,2+32	EÜ Weidplan, Verlängerung Fußgängertunnel	a) - b) AKN	Ostseitige Verlängerung des vorhandenen Tunnels um ca. 7,4 m in Stahlbetonbauweise. vorh. Tunnel ca. B/H =3,0/2,5 m und L=ca.12 m, neuer Tunnelabschnitt ca. mit B/H =3,8 / 3,8 m Rückbau Erddamm und vorh. Winkelstützwände inkl. Geländer seitlich des Gehweges Rückbau und Neubau Böschungstreppe auf der Ostseite bei km 5,1+80 Bauzeitlich parallel zur Bestandsstrecke Spundwand mit Rückverankerung erforderlich, die im Baugrund verbleibt (ab ca. km 5,1+65 bis ca. km 5,2+09). Südlich und nördlich des Tunneldurchgangs Anordnung von Flügelwänden (Ausbildung als Stahlbetontrog analog zum Trogabchnitt lfd. Nr. 004). Nördlich des Tunnelbauwerks Abfangung Geländesprung zwischen den Gleisen mittels Winkelstützwand, Länge im Grundriss ca. 10 m, daran anschließend eine befestigte Gleisböschung mit einer Länge von ca. 20 m. LSW Westseite siehe lfd. Nr.004
006	≈5,2+20 bis ≈5,2+30	Anpassung LSW Westseite	a) AKN b) AKN	Umbau der vorhandenen Lärmschutzwand im Bereich eines neuen zusätzlichen Kabelkanals
007	5,8+00 bis 5,9+00	Anpassung LSW Westseite	a) AKN b) AKN	Umbau der vorhandenen Lärmschutzwand im Bereich von Oberleitungsmasten auf der Westseite der Gleisanlagen.
008	6,0+79 bis 6,5+02	Gleisabsenkung Hp Eidelstedt Zentrum	a) AKN b) AKN	Gleisabsenkung von 2 Gleisen um 22 cm: Aus- und Wiedereinbau von Schienen, Schwellen, Schotter und Anlagen der Signal- und Fernmeldetechnik.
009	6,2+27 bis 6,3+72	Hp Eidelstedt Zent- rum, Anpassung und Verlängerung Bahnsteige	a) AKN b) AKN	An 2 Gleisen Austausch der Bahnsteigkanten auf 131,55 m wegen des fehlenden Sicherheitsraums, der bei einem Gleisabstand a=4,0 m erforderlich ist, und Verlängerung um 6,45 m auf Gesamtlänge von 138 m. Höhe von SO bis OK Bahnsteig= 96 cm. Bahnsteigpflaster wird aus- und auf neuer Höhe wieder eingebaut. Vorh. Einbauteile wie Schächte, Entwässerungsanlagen, Dächer und Zugzielanzeiger werden, wenn notwendig, ebenfalls an die neue Höhe angepasst. Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen.
010	6,2+26 bis 6,2+92	SÜ Pinneberger Straße, Einfräsen Untersicht	a) AKN b) AKN	Einfräsen der Untersicht in Block 32 des Troges: Schlitz in Decke über gesamte Auslegerlänge einfräsen für elektrischen Abstand von 15 cm zwischen OK Stützpunktrohr und UK Bauwerk.

Bauwerksverzeichnis Gleise, Bauwerke, Bahnsteige, Leitungen, Oberleitungsanlagen

Anlage 6

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A1/S21 zwischen Eidelstedt und Landesgrenze FHH/SH (PFA 1)

Blatt 3

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
			a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
011	6,3+47 bis 6,3+72	Hp Eidelstedt Zentrum, Anpassung Treppen, Verbreiterung Trogbauwerk	a) AKN b) AKN	Aufgrund erforderlicher Bahnsteigverlängerung mit B=2,5 m im Bereich der Treppenanlagen Nord (Block 39): Teilabbruch der Trog- und Baugrubenwände bis UK Treppenlauf und neuer Stahlbetonaufsatz erdseitig. Auf der Gleisseite Abbruch der Innenwand bis OK Bahnsteig und Erneuerung mit 2,5 m Abstand von der Bahnsteigkante. Reduzierung des Betriebsraums unter den Treppen Nord von ca. 2,6 m auf ca. 1,84 m. Anpassen der Trogwand an die Blockfuge zwischen Block 39 und 40. Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen.
012	6,3+72 bis 6,3+96	SÜ Up'n Hornack, Einfräsen Untersicht	a) AKN b) AKN	Einfräsen der Untersicht in Block 40 des Troges: Schlitze in Decke über gesamte Auslegerlänge einfräsen für elektrischen Abstand von 15 cm zwischen OK Stützpunktrohr und UK Bauwerk.
	≈6,5+35 bis ≈7,1+28	Stützwände und LSW		
013	6,7+82 bis 6,9+35	Anpassung LSW Westseite	a) AKN b) AKN	Umbau der vorhandenen Lärmschutzwand im Bereich von Oberleitungsmasten auf der Westseite der Gleisanlagen.
014	6,9+89 bis 7,1+28	Hp Hörgensweg, Anpassung und Verlängerung Bahnsteige	a) AKN b) AKN	Austausch der vorhandenen Bahnsteigkanten (vorh. h = 76,0 cm; neu h = 96,0 cm). Verlängerung der beiden Bahnsteigkanten von 110,0 m auf 138,0 m. Anpassung und Ergänzung der Bahnsteigausstattung wie Wetterschutz, Schächte, Zugzielanzeiger, Beleuchtung, etc. einschl. der Zuwegungen an die verlängerten und aufgehöhten Außenbahnsteige. Umbau der vorhandenen LSW im Bereich der Verlängerung des Bahnsteiges auf der Westseite. Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen.
	≈7,1+55	BÜ Hörgensweg		
015	7,3+45 bis 7,6+36	Gleisabsenkung unter BAB A23	a) AKN b) AKN	Gleisabsenkung von 2 Gleisen um 45,0 bzw. 46,5 cm: Aus- und Wiedereinbau von Schienen, Schwellen, Schotter, Planumsschutzschicht, Unterbau und Anlagen der Signal- und Fernmeldetechnik. Aus- und Wiedereinbau der Weichen W103 bis W106 gemäß betrieblicher Erfordernisse unter Aufrechterhaltung des Verkehrs auf einem Gleis.

Bauwerksverzeichnis Gleise, Bauwerke, Bahnsteige, Leitungen, Oberleitungsanlagen

Anlage 6

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A1/S21 zwischen Eidelstedt und Landesgrenze FHH/SH (PFA 1)

Blatt 4

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
016	7,4+21 bis 7,4+73	Sicherung Fundamente SÜ BAB A23	a) - b) AKN?	Einbringen von Spundwandbohlen zur Sicherung der Widerlagerfundamente der überführenden Brücke aufgrund der erforderlichen Gleisabsenkung. Bauzeitliche Spundwand zwischen den Gleisen zur temporären Sicherung während des Umbaus.
	≈7,6+35	EÜ Brookgraben		
	≈7,7+20	BÜ Eidelstedter Brook		
017	7,7+57 bis 7,9+54	Neubau Hp Schnelsen Süd	a) AKN b) AKN	Verlängerung des Bahnsteiges von 110,0 m auf 138,0 m sowie Erhöhung der Bahnsteigkanten von 0,76 m auf 0,96 m über SO. Anpassung und Ergänzung der Bahnsteigausstattung wie Wetterschutz, Schachtanlagen, Zugzielanzeiger, Information, Beleuchtung, etc. einschl. der Zuwegungen Richtung Brummerskamp und Halstenbeker Straße. Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen.
	≈7,9+00 bis ≈8,0+91	Stützwände		
	≈8,1+00	BÜ Halstenbeker Straße		
	≈8,1+92 bis ≈8,3+15	Stützwände (Ostseite)		
	≈8,3+48 bis ≈8,3+80	Stützwände (Ostseite)		
	≈8,3+94 bis ≈8,4+28	Stützwände (Westseite)		
	≈8,4+13 bis ≈8,4+60	Stützwände (Ostseite)		
	≈8,4+60 bis ≈8,4+72	Stützwände (Ostseite)		

Bauwerksverzeichnis Gleise, Bauwerke, Bahnsteige, Leitungen, Oberleitungsanlagen

Anlage 6

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A1/S21 zwischen Eidelstedt und Landesgrenze FHH/SH (PFA 1)

Blatt 5

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
			a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
	≈8,4+76	BÜ Hogenfelder Straße		
	≈8,4+79 bis ≈8,5+75	Stützwände (Ostseite)		
	≈8,6+86 bis ≈8,7+75	Stützwände (Ostseite)		
	≈8,7+02 bis ≈8,7+67	Stützwände (Westseite)		
018	8,7+30 bis 8,7+70	Anpassung Grundstücksfläche	a) und b) Privat; s. Grunderwerbsverzeichnis	Umbau eines Teils des Außenbereiches des Flurstückes 8691, auf Grund Herstellung eines OL-Mastes. Verlegung vorhandene Zuwegung auf dem Flurstück.
	≈8,7+75	BÜ Suntelstraße		
	≈8,7+80 bis ≈8,8+40	Stützwände (Westseite)		
	≈8,8+43	BÜ Pinneberger Straße		
	≈8,8+53 bis ≈8,9+56	Stützwände (Ostseite)		
019	8,9+41 bis 9,1+32	Hp Schnelsen, Anpassung und Verlängerung Bahnsteige	a) AKN b) AKN	Erhöhung der vorhandenen Bahnsteigkanten um 0,20 m auf h = 0,96 m. Verlängerung des Mittelbahnsteiges (beide Kanten) von 110,0 m auf 138,0 m. Ergänzung und Anpassung der Bahnsteigausstattung wie Bahnsteigdach, Schachanlage, Zugzielanzeiger, Beleuchtung, Fahrgastinformation, etc. einschl. der Zuwegungen an den verlängerten und aufgehöhten Mittelbahnsteig. Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen.
020	≈8,9+40 bis ≈9,1+65	Anpassung Gehweg	a) AKN b) AKN	Verbreiterung des vorhandenen Gehweges um bis zu 2,00 m. Der Gehweg verläuft parallel auf der Ostseite zu den Gleisanlagen.

Bauwerksverzeichnis Gleise, Bauwerke, Bahnsteige, Leitungen, Oberleitungsanlagen

Anlage 6

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A1/S21 zwischen Eidelstedt und Landesgrenze FHH/SH (PFA 1)

Blatt 6

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
	≈9,1+87	BÜ Flagentwiet		
	≈9,2+75 bis ≈9,3+31	Stützwände (Westseite)		
	≈9,3+92 bis ≈9,5+24	Stützwände (Westseite)		
	≈9,5+87	BÜ Peter-Timm- Straße		
	≈9,9+90	BÜ Ellerbeker Weg		
	≈10,4+26	BÜ Holsteiner Chaussee		
021	10,4+47 bis 10,6+23	Hp Burgwedel, Anpassung und Verlängerung des östlichen Bahnsteiges	a) AKN b) AKN	Austausch der vorhandenen Bahnsteigkanten (vorh. h = 76,0 cm; neu h = 96,0 cm). Verlängerung der östlichen Bahnsteigkante um 28,0 m (Süd = 15,0 m, Nord = 13,0 m) auf 138,0 m. Ergänzung und Anpassung der Bahnsteigausstattung wie Bahnsteigdach, Schachanlage, Entwässerung, Zugzielanzeiger, Beleuchtung, Fahrgastinformation, etc. einschl. der Zuwegungen an den verlängerten und aufgehöhten Außenbahnsteig aus Richtung Schleswiger Damm, Roman-Zeller-Platz und Holsteiner Chaussee. Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen.
022	10,4+64	Überdachte Fahrradabstellanlage südöstlich der Bahnsteigver- längerung Hp Burgwedel	a) Bezirksamt Eimsbüttel b) Bezirksamt Eimsbüttel	Abbruch der vorhandenen überdachten Fahrradabstellanlage und Ersatz durch etwa 19 Fahrradbügel
	≈10,6+18	BÜ Schleswiger Damm		

Bauwerksverzeichnis Gleise, Bauwerke, Bahnsteige, Leitungen, Oberleitungsanlagen

Anlage 6

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A1/S21 zwischen Eidelstedt und Landesgrenze FHH/SH (PFA 1)

Blatt 7

Leitungen

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
			a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
501	5,070 - 5,125	Telekommunikation	a) Deutsche Telekom AG b) Deutsche Telekom AG	Die Leitung ist an die östliche Grundstücksgrenze zu verlegen.
502	5,113	Wasser, DN 100	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine
503	5,113	Gas, DN 400 St	a) Hamburg Netz GmbH b) Hamburg Netz GmbH	keine
504	5,117 – 5,172	Telekommunikation	a) Deutsche Telekom Technik GmbH b) Deutsche Telekom Technik GmbH	keine
505	5,120	SW Kanalisation, DN 200	a) Hamburger Stadtentwässerung AöR b) B) Hamburger Stadtentwässerung AöR	keine
506	5,120	Frischwasser	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine

Bauwerksverzeichnis Gleise, Bauwerke, Bahnsteige, Leitungen, Oberleitungsanlagen

Anlage 6

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A1/S21 zwischen Eidelstedt und Landesgrenze FHH/SH (PFA 1)

Blatt 8

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
			a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
507	5,120	Gasleitung HD	a) Hamburg Netz GmbH b) Hamburg Netz GmbH	keine
508	5,120	Gasleitung ND	a) Hamburg Netz GmbH b) Hamburg Netz GmbH	keine
509	5,120	Mittelspannungskabel (10kV, 6kV)	a) Stromnetz Hamburg b) Stromnetz Hamburg	Das unter dem AKN-Gleis vorhandene gemeinsame Schutzrohr ist um ca. 10m nach Osten zu verlängern.
510	5,120	Niederspannungskabel (1kV, 0,4kV)	a) Stromnetz Hamburg b) Stromnetz Hamburg	
511	5,120	Informationskabel	a) Stromnetz Hamburg b) Stromnetz Hamburg	
512	5,120	Öffentliche Beleuchtung	a) Stromnetz Hamburg b) Stromnetz Hamburg	keine
513	5,120	Telekommunikation	a) Kabel Deutschland GmbH b) Kabel Deutschland GmbH	keine

Bauwerksverzeichnis Gleise, Bauwerke, Bahnsteige, Leitungen, Oberleitungsanlagen

Anlage 6

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A1/S21 zwischen Eidelstedt und Landesgrenze FHH/SH (PFA 1)

Blatt 9

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
514	5,185	RW Kanalisation, DN 300	a) Hamburger Stadtentwässerung AöR b) Hamburger Stadtentwässerung AöR	Der im Bereich der EÜ Weidplan vorhandene Einlauf (D 17.55, RS 16.44) ist an die neue Höhenlage der Fußgängerunterführung anzupassen.
515	5,683	Strom (1kV)	a) Stromnetz Hamburg GmbH b) Stromnetz Hamburg GmbH	keine
516	5,683	Gas, DN 300 St	a) Hamburg Netz GmbH b) Hamburg Netz GmbH	keine
517	5,683	Wasser, DN 150 und DN 200	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine
518	5,683	Telekommunikation, DN 110	a) Deutsche Telekom Technik GmbH b) Deutsche Telekom Technik GmbH	keine
519	5,760	Strom (0,4kV)	a) Stromnetz Hamburg GmbH b) Stromnetz Hamburg GmbH	keine
520	5,840	Wasser, DN 800 Stahlbeton	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine

Bauwerksverzeichnis Gleise, Bauwerke, Bahnsteige, Leitungen, Oberleitungsanlagen

Anlage 6

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A1/S21 zwischen Eidelstedt und Landesgrenze FHH/SH (PFA 1)

Blatt 10

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
			a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
521	5,861	Gas, DN 100 PE-HD	a) Hamburg Netz GmbH b) Hamburg Netz GmbH	keine
522	5,861	Gas, DN 300 PE-HD	a) Hamburg Netz GmbH b) Hamburg Netz GmbH	keine
523	5,870	Gas, DN 400 St	a) Hamburg Netz GmbH b) Hamburg Netz GmbH	keine
524	6,165	Telekommunikation, DN 600	a) Deutsche Telekom Technik GmbH b) Deutsche Telekom Technik GmbH	keine
525	6,165	Gas, DN 250	a) Hamburg Netz GmbH b) Hamburg Netz GmbH	keine
526	6,165	Strom	a) Stromnetz Hamburg GmbH b) Stromnetz Hamburg GmbH	keine
527	6,260 – 6,340	Wasser, DN 600	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine

Bauwerksverzeichnis Gleise, Bauwerke, Bahnsteige, Leitungen, Oberleitungsanlagen

Anlage 6

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A1/S21 zwischen Eidelstedt und Landesgrenze FHH/SH (PFA 1)

Blatt 11

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
			a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
528	6,262	Telekommunikation, DN 110	a) FHH, Hochbauamt-Fernmeldetechnik b) FHH, Hochbauamt-Fernmeldetechnik	keine
529	6,262	Wasser, DN 500	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine
530	6,269	Gas, DN 250	a) Hamburg Netz GmbH b) Hamburg Netz GmbH	keine
531	6,270	Strom (12kV, 6kV)	a) Stromnetz Hamburg GmbH b) Stromnetz Hamburg GmbH	keine
532	6,350	Wasser, DN 700 Stahlbeton	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine
533	6,340 – 6,381	Regenwasserleitung	a) Hamburger Stadtentwässerung AöR b) Hamburger Stadtentwässerung AöR	keine
534	6,379	Gas, DN 250	a) Hamburg Netz GmbH b) Hamburg Netz GmbH	keine

Bauwerksverzeichnis Gleise, Bauwerke, Bahnsteige, Leitungen, Oberleitungsanlagen

Anlage 6

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A1/S21 zwischen Eidelstedt und Landesgrenze FHH/SH (PFA 1)

Blatt 12

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
			a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
535	6,400	Strom	a) Stromnetz Hamburg GmbH b) Stromnetz Hamburg GmbH	keine
536	6,592	Wasser, DN 500 Stahlbeton	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine
537	6,617	Strom (1kV, 10kV)	a) Stromnetz Hamburg GmbH b) Stromnetz Hamburg GmbH	keine
538	6,780	Gas, DN 50	a) Hamburg Netz GmbH b) Hamburg Netz GmbH	keine
539	7,150	Strom, 220/ 380V	a) Stromnetz Hamburg GmbH b) Stromnetz Hamburg GmbH	keine
540	7,155	Strom, Freileitung	a) Stromnetz Hamburg GmbH b) Stromnetz Hamburg GmbH	keine
541	7,155	Strom (2 x 10kV)	a) Stromnetz Hamburg GmbH b) Stromnetz Hamburg GmbH	keine

Bauwerksverzeichnis Gleise, Bauwerke, Bahnsteige, Leitungen, Oberleitungsanlagen

Anlage 6

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A1/S21 zwischen Eidelstedt und Landesgrenze FHH/SH (PFA 1)

Blatt 13

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
			a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
542	7,170	Gas, DN 300 St	a) Hamburg Netz GmbH b) Hamburg Netz GmbH	keine
543	7,400	Streckenfernmeld ekabel (BAB 23)	a) FHH, Baubehörde-Tiefbauamt, Hauptabteilung Bundesfernstraßen b) FHH, Baubehörde-Tiefbauamt, Hauptabteilung Bundesfernstraßen	Die genaue Lage der Leitung ist zu überprüfen. Durch den herzustellenden Abfang der Brückenwiderlager im Zuge der Gleisabsenkung wird eventuell eine Umverlegung der Leitung erforderlich.
544	7,520	Entwässerungsleitung, DN 700 (BAB 23)	a) FHH, Baubehörde-Tiefbauamt, Hauptabteilung Bundesfernstraßen b) FHH, Baubehörde-Tiefbauamt, Hauptabteilung Bundesfernstraßen	Die Einbautiefe der Leitung ist zu prüfen. Für die geringere Einbautiefe nach Gleisabsenkung ist gegebenenfalls ein statischer Nachweis zu führen.
545	7,700	Strom (380V)	a) Stromnetz Hamburg GmbH b) Stromnetz Hamburg GmbH	keine
546	7,716	Strom (1kV)	a) Stromnetz Hamburg GmbH b) Stromnetz Hamburg GmbH	keine

Bauwerksverzeichnis Gleise, Bauwerke, Bahnsteige, Leitungen, Oberleitungsanlagen

Anlage 6

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A1/S21 zwischen Eidelstedt und Landesgrenze FHH/SH (PFA 1)

Blatt 14

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
			a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
547	7,717	Wasser, DN 300	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine
548	7,720	Wasser, DN 400 in DN 700	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine
549	8,096	Telekommunikation, DN 100	a) Dataport AöR b) Dataport AöR	keine
550	8,100	Wasser, DN 350	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine
551	8,100	Strom (6kV)	a) Stromnetz Hamburg GmbH b) Stromnetz Hamburg GmbH	keine
552	8,100	Strom	a) Stromnetz Hamburg GmbH b) Stromnetz Hamburg GmbH	keine
553	8,100	Wasser	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine
554	8,470	Telekommunikation, DN 125	a) Wilhelm.tel b) Wilhelm.tel	keine
555	8,475	Wasser, DN 100 in DN 200	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine
556	8,525	Gas, DN 250	a) Hamburg Netz GmbH b) Hamburg Netz GmbH	keine

Bauwerksverzeichnis Gleise, Bauwerke, Bahnsteige, Leitungen, Oberleitungsanlagen

Anlage 6

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A1/S21 zwischen Eidelstedt und Landesgrenze FHH/SH (PFA 1)

Blatt 15

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
			a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
557	8,700	Strom	a) Stromnetz Hamburg GmbH b) Stromnetz Hamburg GmbH	keine
558	8,775	Wasser, DN 150	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine
559	8,775	Gas, DN 150 St	a) Hamburg Netz GmbH b) Hamburg Netz GmbH	keine
560	8,795	Telekommunikation	a) Deutsche Telekom Technik GmbH b) Deutsche Telekom Technik GmbH	keine
561	8,839	Telekommunikation	a) Deutsche Telekom Technik GmbH b) Deutsche Telekom Technik GmbH	keine
562	8,840	Telekommunikation	a) Deutsche Telekom Technik GmbH b) Deutsche Telekom Technik GmbH	keine
563	8,843	Wasser, DN 150	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine

Bauwerksverzeichnis Gleise, Bauwerke, Bahnsteige, Leitungen, Oberleitungsanlagen

Anlage 6

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A1/S21 zwischen Eidelstedt und Landesgrenze FHH/SH (PFA 1)

Blatt 16

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
			a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
564	9,180	Strom (1kV)	a) Stromnetz Hamburg GmbH b) Stromnetz Hamburg GmbH	keine
565	9,187	Telekommunikation	a) Deutsche Telekom Technik GmbH b) Deutsche Telekom Technik GmbH	keine
566	9,187	Gas, DN 100	a) Hamburg Netz GmbH b) Hamburg Netz GmbH	keine
567	9,188	Wasser, DN 300	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine
568	9,190	Strom	a) Stromnetz Hamburg GmbH b) Stromnetz Hamburg GmbH	keine
569	9,200	Strom	a) Stromnetz Hamburg GmbH b) Stromnetz Hamburg GmbH	keine
570	9,560	Strom	a) Stromnetz Hamburg GmbH b) Stromnetz Hamburg GmbH	keine

Bauwerksverzeichnis Gleise, Bauwerke, Bahnsteige, Leitungen, Oberleitungsanlagen

Anlage 6

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A1/S21 zwischen Eidelstedt und Landesgrenze FHH/SH (PFA 1)

Blatt 17

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
			a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
571	9,576	Wasser, DN 400	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine
572	9,587	Strom	a) Stromnetz Hamburg GmbH b) Stromnetz Hamburg GmbH	keine
573	9,587	Wasser, DN 200	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine
574	9,587	Strom (1kV)	a) Stromnetz Hamburg GmbH b) Stromnetz Hamburg GmbH	keine
575	9,590	Telekommunikation	a) Wilhelm.tel b) Wilhelm.tel	keine
576	9,760	Wasser, DN 800	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	Keine
577	9,761	Wasser	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine
578	9,990	Gas, DN 300 St	a) Hamburg Netz GmbH b) Hamburg Netz GmbH	keine
579	9,992	Gas, DN 100 St	a) Hamburg Netz GmbH b) Hamburg Netz GmbH	keine

Bauwerksverzeichnis Gleise, Bauwerke, Bahnsteige, Leitungen, Oberleitungsanlagen

Anlage 6

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A1/S21 zwischen Eidelstedt und Landesgrenze FHH/SH (PFA 1)

Blatt 18

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
			a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
580	10,420	Gas, DN 160 PE	a) Hamburg Netz GmbH b) Hamburg Netz GmbH	keine
581	10,420	Gas, DN 150	c) Hamburg Netz GmbH d) Hamburg Netz GmbH	keine
582	10,426	Wasser, DN 200	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine
583	10,429	Strom, DN 273 (1kV)	a) Stromnetz Hamburg GmbH b) Stromnetz Hamburg GmbH	keine
584	10,500	Strom	a) Stromnetz Hamburg GmbH b) Stromnetz Hamburg GmbH	keine
585	10,615	Wasser, DN 250	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine
586	10,618	Wasser, DN 300	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine
587	10,624	Wasser, DN 400 (Fernwärme)	a) Stromnetz Hamburg GmbH b) Stromnetz Hamburg GmbH	keine

Bauwerksverzeichnis Gleise, Bauwerke, Bahnsteige, Leitungen, Oberleitungsanlagen

Anlage 6

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A1/S21 zwischen Eidelstedt und Landesgrenze FHH/SH (PFA 1)

Blatt 19

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
			a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
588	10,628	Strom, DN 273 (400V)	a) Stromnetz Hamburg GmbH b) Stromnetz Hamburg GmbH	keine
589	10,830	Strom (1kV)	a) Stromnetz Hamburg GmbH b) Stromnetz Hamburg GmbH	keine
590	10,830	Strom, DN 120 (380V)	a) Stromnetz Hamburg GmbH b) Stromnetz Hamburg GmbH	keine

Bauwerksverzeichnis Oberleitungsanlagen PFA 1						Stand: 16.02.16
Lfd. Nr.	Bauwerk/OL-Mast-Nr.	Neubau /Änderung	Ausführung	Dimension	Höhe	Eigentümer
1000	05-01	Abspannmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1001	05-03	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1002	05-05	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1003	05-07	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1004	05-08	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1005	05-09	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1006	05-10	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1007	05-11	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1008	05-12	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1009	05-13	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1010	05-14	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1011	05-15	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1012	05-16	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1013	06-01	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1014	06-02	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1015	06-03	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1016	06-04	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1017	SÜ Lohkampstraße	Montage von Berührungsschutz beidseitig oberhalb der Stromschiene				LSBG
1018	SÜ Pinneberger Chaussee	Montage von Berührungsschutz beidseitig oberhalb der Stromschiene				LSBG
		Montage von Stromschienenstützpunkten				
1019	SÜ Up'n Hornack	Montage von Berührungsschutz beidseitig oberhalb der Stromschiene				LSBG
		Montage von Stromschienenstützpunkten				
1020	06-59	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1021	06-60	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1022	06-61	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1023	06-62	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN

1024	06-63	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1025	06-64	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1026	06-65	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1027	06-66	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1028	06-67	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1029	06-68	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1030	06-69	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1031	06-70	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1032	06-71	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1033	06-72	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1034	06-73	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1035	06-74	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1036	07-02	Winkelmast	Stahl	u=800x1000mm;o=400x400mm	14,00	AKN
1037	07-04	Winkelmast	Stahl	u=800x1000mm;o=400x400mm	14,00	AKN
1038	07-06	Winkelmast	Stahl	u=600x800mm;o=350x350mm	14,00	AKN
1039	07-07	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1040	07-08	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1041	07-09	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1042	07-10	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1043	07-11	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1044	07-12	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1045	07-13	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1046	07-14	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1047	07-15	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1048	07-16	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1049	SÜ BAB 23	Montage von Berührungsschutz beidseitig oberhalb der Kettenwerke				LSBG
		Montage von OL-Stützpunkten				
1050	07-19	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1051	07-20	Winkelmast	Stahl	u=600x800mm;o=350x350mm	14,00	AKN
1052	07-21	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1053	07-22	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1054	07-23	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN

1055	07-24	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1056	07-25	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1057	07-26	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1058	07-27	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1059	07-28	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1060	07-29	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1061	07-30	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1062	07-31	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1063	07-32	Winkelmast	Stahl	u=600x800mm;o=350x350mm	14,00	AKN
1064	07-33	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1065	07-34	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1066	07-35	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1067	07-36	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1068	07-37	Winkelmast	Stahl	u=600x800mm;o=350x350mm	14,00	AKN
1069	07-38	Winkelmast	Stahl	u=600x800mm;o=350x350mm	14,00	AKN
1070	07-39	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1071	07-40	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1072	07-41	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1073	07-43	Winkelmast	Stahl	u=600x800mm;o=350x350mm	14,00	AKN
1074	08-01	Winkelmast	Stahl	u=800x1000mm;o=400x400mm	14,00	AKN
1075	08-03	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1076	08-04	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1077	08-05	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1078	08-06	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1079	08-07	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1080	08-08	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1081	08-09	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1082	08-10	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1083	08-11	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1084	08-12	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1085	08-13	Winkelmast	Stahl	u=600x800mm;o=350x350mm	14,00	AKN
1086	08-15	Winkelmast	Stahl	u=800x1000mm;o=400x400mm	14,00	AKN
1087	08-17	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN

1088	08-18	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1089	08-19	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1090	08-20	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1091	08-22	Winkelmast	Stahl	u=800x1000mm;o=400x400mm	14,00	AKN
1092	08-24	Winkelmast	Stahl	u=600x800mm;o=350x350mm	14,00	AKN
1093	08-25	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1094	08-27	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1095	08-28	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1096	09-01	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1097	09-02	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1098	09-03	Winkelmast	Stahl	u=600x800mm;o=350x350mm	14,00	AKN
1099	09-04	Winkelmast	Stahl	u=600x800mm;o=350x350mm	14,00	AKN
1100	09-05	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1101	09-06	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1102	09-07	Winkelmast	Stahl	u=800x1000mm;o=400x400mm	14,00	AKN
1103	09-10	Winkelmast	Stahl	u=800x1000mm;o=400x400mm	14,00	AKN
1104	09-12	Winkelmast	Stahl	u=600x800mm;o=350x350mm	14,00	AKN
1105	09-14	Winkelmast	Stahl	u=600x800mm;o=350x350mm	14,00	AKN
1106	09-15	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1107	09-16	Winkelmast	Stahl	u=800x1000mm;o=400x400mm	14,00	AKN
1108	09-18	Winkelmast	Stahl	u=600x800mm;o=350x350mm	14,00	AKN
1109	09-20	Winkelmast	Stahl	u=800x1000mm;o=400x400mm	14,00	AKN
1110	09-22	Winkelmast	Stahl	u=600x800mm;o=350x350mm	14,00	AKN
1111	09-23	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1112	09-24	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1113	09-25	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1114	09-26	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1115	09-27	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1116	09-28	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1117	09-30	Winkelmast	Stahl	u=600x800mm;o=350x350mm	14,00	AKN
1118	09-32	Winkelmast	Stahl	u=600x800mm;o=350x350mm	14,00	AKN
1119	09-34	Winkelmast	Stahl	u=600x800mm;o=350x350mm	14,00	AKN
1120	09-36	Winkelmast	Stahl	u=600x800mm;o=350x350mm	14,00	AKN

1121	10-01	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1122	10-02	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1123	10-03	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1124	10-04	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1125	10-05	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1126	10-06	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1127	10-07	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1128	10-08	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1129	10-09	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1130	10-10	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1131	10-11	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1132	10-12	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1133	10-13	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1134	10-14	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1135	10-15	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1136	10-16	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1137	10-17	Winkelmast	Stahl	u=800x1000mm;o=400x400mm	14,00	AKN
1138	10-19	Winkelmast	Stahl	u=600x800mm;o=350x350mm	14,00	AKN
1139	10-21	Winkelmast	Stahl	u=800x1000mm;o=400x400mm	14,00	AKN
1140	10-23	Winkelmast	Stahl	u=600x800mm;o=350x350mm	14,00	AKN
1141	10-25	Winkelmast	Stahl	u=600x800mm;o=350x350mm	14,00	AKN
1142	10-27	Winkelmast	Stahl	u=600x800mm;o=350x350mm	14,00	AKN
1143	10-29	Winkelmast	Stahl	u=600x800mm;o=350x350mm	14,00	AKN
1144	10-31	Winkelmast	Stahl	u=600x800mm;o=350x350mm	14,00	AKN
1145	10-33	Winkelmast	Stahl	u=600x800mm;o=350x350mm	14,00	AKN
1146	10-35	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1147	10-36	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1148	11-01	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1149	11-02	Tragmast	Beton	Du=329mm; Do=175mm	10,25	AKN
1150	11-03	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1151	11-04	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1152	11-05	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN
1153	11-06	Abspannmast	Beton	Du=557mm; Do=372mm	10,25	AKN