

SuedLink

BBPIG-Vorhaben 3, HGÜ-Verbindung Brunsbüttel - Großgartach
Leitung-Nr.: LH-16-10001

Vorhabenträger:

TRANSNET BW

Ersteller:



OBERMEYER
Infrastruktur

Obermeyer Infrastruktur:
Hauptsitz München
Hansastraße
4080686 München

DokumentenzahlNr.: SLPS-TSL-000787-MA-DEU

Planfeststellung

**Planfeststellungsabschnitt E2
von km 0+000 bis 79+525**

Unterlagen nach § 21 NABEG

PLANÄNDERUNG I

Teil C01

Technik und Trassierung

Anhang 02: Maßnahmenblatt Schallschutz

00	28.04.2023	Unterlage nach § 21 NABEG	K. Loipfinger	M. Schweiger	A. Beronius
01	28.05.2025	PLANÄNDERUNG I	C. Grust	M. Schweiger	A. Beronius
Vers.	Datum	Ausgabe	Erstellt	Geprüft	Freigegeben

Zugelassen nach § 76 Abs. 2 VwVfG

Bonn, den 29.08.2025

Im Auftrag

Daniel Matz

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis.....	2
Abkürzungsverzeichnis.....	3
Maßnahmenblätter Schallschutz	4
1 Maßnahmenblatt V _{Schall1} : Maßnahmen zum Schallschutz in der Bauzeit	5
2 Maßnahmenblatt V _{Schall2} : Maßnahmen zum Schallschutz in der Be- tribsphase.....	32

Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Erläuterung
ALKIS	Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem
BBPlG	Bundesbedarfsplangesetz
BNetzA	Bundesnetzagentur
DSchG	Denkmalschutzgesetz
KAS	Kabelabschnittsstation
LAD	Landesamt für Denkmalpflege
LBO	Landesbauordnung Hinweis: LBO ist ebenfalls das Kurzzeichen der gesetzlichen Bauordnungen für Schleswig-Holstein und Baden-Württemberg
LWL	Lichtwellenleiter
LWL-ZS	Lichtwellenleiter-Zwischenstation
NABEG	Netzausbaubeschleunigungsgesetz Übertragungsnetz
PFA	Planfeststellungsabschnitt

Maßnahmenblätter Schallschutz

Im Planfeststellungsabschnitt E2 sind während der Bauzeit von SuedLink Maßnahmen zum Schallschutz vorgesehen (V_{Schall1}).

Für die Betriebsphase sind keine Schallschutzmaßnahmen erforderlich, da die Anlagen (LWL-ZS) von SuedLink keinen Lärm erzeugen.

Der gutachterlichen Grundlagen zum Schallschutz sind der Unterlage Teil E02 Lärm zu entnehmen.

1 Maßnahmenblatt V [Schall1](#): Maßnahmen zum Schallschutz in der Bauzeit

Maßnahmenblatt		
Bezeichnung SuedLink PFA E2	Vorhabenträger TransnetBW	Maßnahmennummer V Schall1
Bezeichnung der Maßnahme Maßnahmen zum Schallschutz in der Bauzeit		
Lageplan der Maßnahme Siehe Unterlage Teil E02: Anhang 03.2		

Auslösende Konflikte (Begründung der Maßnahmen)
Kurzbeschreibung der Konflikte Die erforderlichen Baumaßnahmen haben Schallemissionen u.a. infolge des Einsatzes von Baumaschinen zur Folge. Die Überprüfung der Auswirkungen der Baumaßnahmen auf die angrenzende Bebauung ergab, dass die Richtwerte der AVV Baulärm nicht an allen Gebäuden eingehalten werden können.

Schallschutzmaßnahmen			
Zur Minderung der Auswirkungen werden die nachfolgend aufgeführten Maßnahmen vorgesehen.			
Teilbereich	Schutzmaßnahme	Kilometrierung [km]	Bauverfahren
Teilbereich 1	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschallleistungspegel am Tag von LWA = 121 dB(A) mit gesondertem Nachweis	0+800 - 2+414 2+439 - 3+300	Aushub Kabeltrasse
Teilbereich 2	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschallleistungspegel am Tag von LWA = 121 dB(A) mit gesondertem Nachweis	7+469 – 7+767 8+018 – 8+885 8+902 – 9+300	Aushub Kabeltrasse

Teilbereich 3	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschallleistungspegel am Tag von LWA = 121 dB(A) mit gesondertem Nachweis	12+000 - 12+833	Aushub Kabeltrasse
Teilbereich 4	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschallleistungspegel am Tag von LWA = 121 dB(A) mit gesondertem Nachweis	15+400 - 15+900	Aushub Kabeltrasse
	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschallleistungspegel am Tag von LWA = 110 dB(A) mit gesondertem Nachweis	15+400 - 15+900	Einbringung Bettungsmaterial
Teilbereich 5	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschallleistungspegel am Tag von LWA = 121 dB(A) mit gesondertem Nachweis	16+200 - 16+437 16+706 - 17+490 18+328 - 18+443 18+764 - 19+000	Aushub Kabeltrasse
	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschallleistungspegel am Tag von LWA = 110 dB(A) mit gesondertem Nachweis	16+200 - 16+437 16+706 - 17+490	Einbringung Bettungsmaterial
	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschallleistungspegel am Tag von LWA = 110 dB(A) mit gesondertem Nachweis	16+200 - 16+437 16+706 - 17+490	Verfüllung
	Gesamtschallleistungswirkpegel von LWA = 105,5 dB mit gesondertem Nachweis	16+437	HDD Startbaugrube
Teilbereich 6	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschallleistungspegel am Tag von LWA =	25+500 - 25+774 26+074 - 26+132 26+162 - 26+300	Aushub Kabeltrasse

	121 dB(A) mit gesondertem Nachweis		
	Gesamtschalleistungswirkpegel von $L_{WA} = 106,5$ dB mit gesondertem Nachweis	25+774	HDD Startbaugrube
	Gesamtschalleistungswirkpegel von $L_{WA} = 108,3$ dB mit gesondertem Nachweis	26+132	MT Startbaugrube
Teilbereich 7	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschalleistungspegel am Tag von $L_{WA} = 121$ dB(A) mit gesondertem Nachweis	30+200 - 30+350	Aushub Kabeltrasse
	Gesamtschalleistungswirkpegel von $L_{WA} = 107,5$ dB mit gesondertem Nachweis	30+350	HDD Startbaugrube
Teilbereich 8	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag	35+800 - 37+355 37+440 - 37+600	Aushub Kabeltrasse/Einbringung Bettungsmaterial
	Gesamtschalleistungswirkpegel von $L_{WA} = 108,3$ dB mit gesondertem Nachweis	37+440	MT Startbaugrube
Teilbereich 9	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschalleistungspegel am Tag von $L_{WA} = 121$ dB(A) mit gesondertem Nachweis	38+600 - 38+860 38+904 - 39+800	Aushub Kabeltrasse
	Gesamtschalleistungswirkpegel von $L_{WA} = 114,3$ dB mit gesondertem Nachweis	38+860	MT Startbaugrube
Teilbereich 10	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschalleistungspegel am Tag von $L_{WA} = 121$ dB(A) mit gesondertem Nachweis	41+300 - 41+778 41+905 - 43+100 42+100 - 43+100	Aushub Kabeltrasse
	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschalleistungspegel am Tag von $L_{WA} =$	41+500 - 42+500	Einbringen Bettungsmaterial

	110 dB(A) mit gesondertem Nachweis		
	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschallleistungspegel am Tag von $L_{WA} = 112$ dB(A) mit gesondertem Nachweis	41+700 - 42+200	Verfüllung
	Gesamtschallleistungswirkpegel von $L_{WA} = 110,3$ dB mit gesondertem Nachweis	41+778	MT Startbaugrube
Teilbereich 11	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschallleistungspegel am Tag von $L_{WA} = 121$ dB(A) mit gesondertem Nachweis	45+500 - 45+606 45+633 - 46+900	Aushub Kabeltrasse
	Gesamtschallleistungswirkpegel von $L_{WA} = 113,3$ dB mit gesondertem Nachweis	45+606	MT Startbaugrube
Teilbereich 12	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschallleistungspegel am Tag von $L_{WA} = 121$ dB(A) mit gesondertem Nachweis	47+100 - 47+841 47+846 - 48+006 48+357 - 49+195	Aushub Kabeltrasse
	Gesamtschallleistungswirkpegel von $L_{WA} = 107,3$ dB mit gesondertem Nachweis	47+864	MT Startbaugrube
	Gesamtschallleistungswirkpegel von $L_{WA} = 105,5$ dB mit gesondertem Nachweis	48+006	HDD Startbaugrube
Teilbereich 13	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschallleistungspegel am Tag von $L_{WA} = 121$ dB(A) mit gesondertem Nachweis	49+100 - 50+300	Aushub Kabeltrasse
	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschallleistungspegel am Tag von $L_{WA} =$	49+427 - 50+300	Einbringung Betungsmaterial

	110 dB(A) mit gesondertem Nachweis		
	Gesamtschalleistungswirkpegel von $L_{WA} = 107,3$ dB mit gesondertem Nachweis	49+427	HDD Startbaugrube
Teilbereich 14	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschalleistungspegel am Tag von $L_{WA} = 121$ dB(A) mit gesondertem Nachweis	53+741 - 54+900	Aushub Kabeltrasse
Teilbereich 15	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschalleistungspegel am Tag von $L_{WA} = 121$ dB(A) mit gesondertem Nachweis	55+500 - 56+566 57+015 - 57+602	Aushub Kabeltrasse
	Gesamtschalleistungswirkpegel von $L_{WA} = 107,3$ dB mit gesondertem Nachweis	56+566	HDD Startbaugrube
Teilbereich 16	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschalleistungspegel am Tag von $L_{WA} = 121$ dB(A) mit gesondertem Nachweis	59+200 - 59+456	Aushub Kabeltrasse
	Gesamtschalleistungswirkpegel von $L_{WA} = 113,3$ dB mit gesondertem Nachweis	59+838	HDD Startbaugrube
Teilbereich 17	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschalleistungspegel am Tag von $L_{WA} = 121$ dB(A) mit gesondertem Nachweis	61+500 - 61+818 62+204 - 62+414 63+336 - 63+854 63+948 - 61+186 64+227 - 64+900	Aushub Kabeltrasse
	Gesamtschalleistungswirkpegel von $L_{WA} = 110,3$ dB mit gesondertem Nachweis	63+854	MT Startbaugrube
	Gesamtschalleistungswirkpegel von $L_{WA} = 110,3$ dB mit gesondertem Nachweis	64+227	MT Startbaugrube

Teilbereich 18	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschallleistungspegel am Tag von $L_{WA} = 121$ dB(A) mit gesondertem Nachweis	65+800 - 66+600 67+400 – 67+629 68+898 – 69+600	Aushub Kabeltrasse
	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschallleistungspegel am Tag von $L_{WA} = 110$ dB(A) mit gesondertem Nachweis	65+800 – 66+600	Einbringung Bettungsmaterial
Teilbereich 19	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschallleistungspegel am Tag von $L_{WA} = 121$ dB(A) mit gesondertem Nachweis	71+400 - 71+726 71+751 - 72+200 72+800 – 73+637	Aushub Kabeltrasse
	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschallleistungspegel am Tag von $L_{WA} = 110$ dB(A) mit gesondertem Nachweis	71+751 - 72+200 72+800 – 73+637	Einbringung Bettungsmaterial
Teilbereich 20	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschallleistungspegel am Tag von $L_{WA} = 121$ dB(A) mit gesondertem Nachweis	74+568 - 74+823 75+772 - 75+824 76+296 - 76+564 76+595 - 77+257 77+747 - 78+300	Aushub Kabeltrasse
	Verkürzung der Betriebszeit der lautesten Baumaschinen auf 8 Stunden pro Tag alternativ Gesamtschallleistungspegel am Tag von $L_{WA} = 110$ dB(A) mit gesondertem Nachweis	76+296 - 76+564 76+595 - 77+257	Verfüllung
	Gesamtschallleistungswirkpegel von $L_{WA} = 113,3$ dB mit gesondertem Nachweis	74+823	HDD Startbaugrube
	Gesamtschallleistungswirkpegel von $L_{WA} = 113,3$ dB mit gesondertem Nachweis	76+595	MT Startbaugrube

	Gesamtschallleistungswirkpegel von $L_{WA} = 113,3$ dB mit gesondertem Nachweis	77+747	HDD Startbaugrube
--	---	--------	-------------------

Verbleibende Beeinträchtigungen			
Soweit verhältnismäßig werden aktive Schallschutzmaßnahmen umgesetzt. Auch mit den vorgesehenen Maßnahmen gibt es im Planfeststellungsabschnitt Gebäude mit verbleibenden Überschreitungen.			
Teilbereich	ID	Gebäude mit verbleibenden Überschreitungen	Bauverfahren
3	GFH-008	Frankenweg 12	Aushub Kabeltrasse
4	GFD-001	de Werth Straße 1	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung
5	DSH-001	Tauberblick 26	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung
5	DSH-003	Tauberblick 28	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-004	Tauberblick 31	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-005	Tauberblick 15	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-007	Tauberblick 23	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-008	Bundesstraße 60	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial,

			Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-009	Tauberblick 12	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-010	Tauberblick 14	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-011	Tauberblick 18	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-012	Tauberblick 20	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-013	Tauberblick 22	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-014	Tauberblick 6	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-015	Tauberblick 8	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-016	Am Brunnenrain 3	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-017	Am Brunnenrain 3 a	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-018	Am Brunnenrain 5	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-019	Bundesstraße 54	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren

5	DSH-020	Tauberblick 30	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-021	Tauberblick 33	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-022	Bundesstraße 58	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-023	Fliederstraße 1	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-024	Fliederstraße 2	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-025	Fliederstraße 4	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-026	Rosenstraße 1	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-027	Rosenstraße 2	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-028	Tauberblick 1	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-029	Tauberblick 13	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-030	Tauberblick 3	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-031	Tauberblick 5	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung,

			HDD-Verfahren
5	DSH-033	Ahornstraße 4	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-034	Erlenstraße 1	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-036	Erlenstraße 4	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-037	Erlenstraße 5	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-038	Erlenstraße 6	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-039	Erlenstraße 7	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-040	Tauberblick 2	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-041	Ahornstraße 5	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-042	Ahornstraße 6	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-044	Erlenstraße 8	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-045	Fliederstraße 10	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-046	Fliederstraße 12	Aushub Kabeltrasse,

			Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-047	Fliederstraße 3	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-048	Fliederstraße 8	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-049	Beim Kindergarten 6	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-050	Beim Kindergarten 8	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-051	Bundesstraße 52	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-052	Bundesstraße 53	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-053	Bundesstraße 55	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-054	Bundesstraße 57	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-055	Bundesstraße 59	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-056	Bundesstraße 61	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-058	Torgartenstraße 4	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung,

			HDD-Verfahren
5	DSH-059	Torgartenstraße 5	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-060	Torgartenstraße 6	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-061	Torgartenstraße 7	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-062	Torgartenstraße 8	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-063	Beim Kindergarten 10	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-064	Beim Kindergarten 12	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-065	Beim Kindergarten 14	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-066	Lindenstraße 4	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-067	Rosenstraße 3	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-068	Rosenstraße 4	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-069	Rosenstraße 5	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-070	Rosenstraße 7	Aushub Kabeltrasse,

			Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-071	Torgartenstraße 10	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-072	Torgartenstraße 11	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-073	Torgartenstraße 12	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-074	Torgartenstraße 13	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-075	Torgartenstraße 14	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-076	Torgartenstraße 15	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-077	Torgartenstraße 16	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-078	Torgartenstraße 18	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-079	Torgartenstraße 22	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-080	Torgartenstraße 9	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-081	Tulpenstraße 2	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung,

			HDD-Verfahren
5	DSH-082	Tulpenstraße 4	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-083	Tulpenstraße 6	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-084	Tulpenstraße 8	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-085	Am Jüdlein 2	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-086	Am Kapelle 1	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-087	Am Pfarrweinberg 3	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-090	Torgartenstraße 3	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-091	Am Jüdlein 10	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-092	Am Jüdlein 4	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-093	Am Jüdlein 6	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-094	Am Jüdlein 8	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-095	Am Pfarrweinberg 5	Aushub Kabeltrasse,

			Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-096	Am Pfarrweinberg 7	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-097	(1:Kindergarten)	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-098	Am Kapelle 2	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-099	Am Kapelle 5	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-100	Am Kapelle 7	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-101	Am Pfarrweinberg 6	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-102	Kurze Steige 1	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-103	Lindenstraße 2	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-104	Lindenstraße 3	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-105	Am Kapelle 9	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-106	Am Pfarrweinberg 10	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung,

			HDD-Verfahren
5	DSH-107	Am Pfarrweinberg 12	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-108	Am Pfarrweinberg 14	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-109	Am Pfarrweinberg 9	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-110	Kurze Steige 10	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-111	Kurze Steige 2	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-112	Kurze Steige 3	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-113	Kurze Steige 4	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-114	Kurze Steige 5	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-115	Kurze Steige 8	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-116	Lindenstraße 10	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-117	Lindenstraße 12	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-118	Lindenstraße 13	Aushub Kabeltrasse,

			Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-119	Lindenstraße 15	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-120	Lindenstraße 5	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-121	Lindenstraße 6	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-122	Lindenstraße 7	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-123	Lindenstraße 8	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-124	Lindenstraße 9	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-125	Rosenstraße 10	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-126	Rosenstraße 6	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-127	Rosenstraße 8	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-128	Rosenstraße 9	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-129	Tulpenstraße 10	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung,

			HDD-Verfahren
5	DSH-131	Lindenstraße 17	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-132	Lindenstraße 19	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-134	Am Kapelle 19	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-135	Grünsfelder Straße 11	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-138	Grünsfelder Straße 15	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-139	Grünsfelder Straße 9	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-140	Am Kapelle 11	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-141	Am Kapelle 15	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-142	Am Kapelle 17	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-143	Am Jüdlein 12	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-144	Am Jüdlein 14	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-145	Am Jüdlein 16	Aushub Kabeltrasse,

			Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-146	Am Jüdlein 18	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-147	Zur Steige 12	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-148	Zur Steige 14	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-149	Zur Steige 16	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-150	Zur Steige 18	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-151	Am Pfarrweinberg 16	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-152	Am Pfarrweinberg 18	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
5	DSH-153	Am Pfarrweinberg 20	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettunsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
6	HFD-001	Am Kirchberg 22	Aushub Kabeltrasse
6	HFD-002	Am Kirchberg 24	Aushub Kabeltrasse
6	HFD-003	Am Kirchberg 26	Aushub Kabeltrasse
6	HFD-006	Am Kirchberg 32	Aushub Kabeltrasse
6	HFD-011	Am Kirchberg 18	Aushub Kabeltrasse
6	HFD-028	Am Kirchberg 4	Aushub Kabeltrasse
8	BZH-078	Hauptstraße 74 a	Aushub Kabeltrasse
8	BZH-097	Steingasse 23	Aushub Kabeltrasse,

			Einbringung Bettungsmaterial
9	SGS-003	In der Barth 3	Aushub Kabeltrasse
9	SGS-004	In der Barth 4	Aushub Kabeltrasse
9	SGS-005	Oberwittstadter Straße 15	Aushub Kabeltrasse
9	SGS-006	Oberwittstadter Straße 19	Aushub Kabeltrasse
9	SGS-011	Gartenstraße 7	Aushub Kabeltrasse
9	SGS-015	Engelhardtstraße 14	Aushub Kabeltrasse
9	SGS-027	In der Barth 7	Aushub Kabeltrasse
9	SGS-036	Alte Berolzheimer Straße 1	Aushub Kabeltrasse, HDD-Verfahren
9	SGS-046	Oberwittstadter Straße 7	Aushub Kabeltrasse
9	SGS-058	Oberwittstadter Straße 2	Aushub Kabeltrasse
10	OWS-002	Heinestraße 3	Aushub Kabeltrasse
10	OWS-009	Heinestraße 1	Aushub Kabeltrasse
10	OWS-012	Lönsstraße 11	Aushub Kabeltrasse
10	OWS-013	Hauptmannstraße 1	Aushub Kabeltrasse
10	OWS-020	Hauptmannstraße 6	Aushub Kabeltrasse
10	OWS-024	Lönsstraße 7	Aushub Kabeltrasse
10	OWS-032	Lönsstraße 3	Aushub Kabeltrasse
10	OWS-033	Lönsstraße 5	Aushub Kabeltrasse
10	OWS-039	Mörikestraße 5	Aushub Kabeltrasse
10	OWS-040	Mörikestraße 6	Aushub Kabeltrasse
10	OWS-042	Roseggerweg 5	Aushub Kabeltrasse
10	OWS-056	Mörikestraße 7	Aushub Kabeltrasse
10	OWS-075	Eichendorffstraße 2	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial
10	OWS-076	Eichendorffstraße 4/1	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial
10	OWS-079	Stifterstraße 6	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung
10	OWS-084	Eichendorffstraße 3	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial
10	OWS-086	Eichendorffstraße 4 B	Aushub Kabeltrasse
10	OWS-087	Eichendorffstraße 6	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial

12	MRC-014	Feuerdornweg 15	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-021	Weißdornweg 33	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-027	Weißdornweg 39	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-028	Weißdornweg 41	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-029	Weißdornweg 43	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-030	Weißdornweg 48	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-031	Feuerdornweg 1	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-032	Feuerdornweg 2	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung
12	MRC-033	Feuerdornweg 3	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-034	Feuerdornweg 4	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung
12	MRC-037	Sanddornweg 5	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-038	Sanddornweg 6	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-039	Schwarzdornweg 10	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-040	Schwarzdornweg 11	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-041	Schwarzdornweg 12	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-042	Schwarzdornweg 14	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-043	Schwarzdornweg 15	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung
12	MRC-044	Schwarzdornweg 16	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-045	Schwarzdornweg 17	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung
12	MRC-046	Schwarzdornweg 18	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-047	Schwarzdornweg 19	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung, HDD-Verfahren
12	MRC-048	Schwarzdornweg 2	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-049	Schwarzdornweg 25	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-050	Schwarzdornweg 27	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-051	Schwarzdornweg 3	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-053	Schwarzdornweg 5	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-055	Schwarzdornweg 7	Aushub Kabeltrasse

12	MRC-056	Schwarzdornweg 8	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-059	Weißdornweg 42	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-060	Weißdornweg 42 a	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-061	Weißdornweg 44	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-062	Weißdornweg 46	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-063	Weißdornweg 12	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-072	Schwarzdornweg 20	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-073	Schwarzdornweg 29	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-075	Schwarzdornweg 33	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-076	Schwarzdornweg 35	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-080	Weißdornweg 8	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-081	Schwarzdornweg 21	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-082	Schwarzdornweg 23	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-144	Buchenweg 37	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-146	Buchenweg 26	Aushub Kabeltrasse
12	MRC-148	Ligusterweg 7	Aushub Kabeltrasse
13	MRC-006	Siedlung Hoher Baum 11	Aushub Kabeltrasse
13	MRC-007	Siedlung Hoher Baum 2	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung
13	MRC-008	Siedlung Hoher Baum 7	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung
13	MRC-009	Siedlung Hoher Baum 9	Aushub Kabeltrasse
13	MRC-010	Siedlung Hoher Baum 3	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung
13	MRC-013	Siedlung Hoher Baum 5	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung
15	WDN-001	Volkshausen 10	HDD-Verfahren
15	WDN-003	Volkshausen 1	Aushub Kabeltrasse, HDD-Verfahren
15	WDN-004	Volkshausen 2	Aushub Kabeltrasse, HDD-Verfahren
46	MOM-015	Otto-Hahn-Straße 11	Aushub Kabeltrasse
46	MOM-016	Otto-Hahn-Straße 12	Aushub Kabeltrasse

16	MOM-017	Otto-Hahn-Straße 9	Aushub Kabeltrasse
16	MOM-018	Otto-Hahn-Straße 10	Aushub Kabeltrasse
16	MOM-025	Hahnenäcker 96	Aushub Kabeltrasse
16	MOM-027	Hahnenäcker 92	Aushub Kabeltrasse
16	MOM-028	Hahnenäcker 94	Aushub Kabeltrasse
16	MOM-030	Hahnenäcker 54	Aushub Kabeltrasse
16	MOM-031	Hahnenäcker 56	Aushub Kabeltrasse
16 17	MOM-034	Hahnenäcker 78	Aushub Kabeltrasse
16 17	MOM-035	Hahnenäcker 90	Aushub Kabeltrasse
16	MOM-051	Roth 1	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung
16	MOM-054	Dippach 3	HDD-Verfahren
16	MOM-056	Dippach 5	HDD-Verfahren
16	MOM-057	Dippach 6	HDD-Verfahren
16	MOM-058	Dippach 7	HDD-Verfahren
18	RTH-001	Seehof 1	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung
18	RTH-002	Seehof 3	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung
18	SIG-001	Kreßbacher Straße 30	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial
19	STE-003	Buchhof 9	Aushub Kabeltrasse
19	STE-005	Buchhof 15	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung
19	STE-006	Buchhof 17	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung
19	STE-007	Buchhof 18	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung
19	STE-009	Buchhof 20	Aushub Kabeltrasse
19	STE-010	Buchhof 21	Aushub Kabeltrasse
19	STE-011	Buchhof 10	Aushub Kabeltrasse, HDD-Verfahren
19	STE-012	Buchhof 6	Aushub Kabeltrasse,

			HDD-Verfahren
19	STE-014	Buchhof 23	Aushub Kabeltrasse
19	STE-017	Buchhof 3	Aushub Kabeltrasse
19	STE-018	Buchhof 5	Aushub Kabeltrasse
19	STE-020	Buchhof 35	Aushub Kabeltrasse
20	OED-077	Badener Straße 10	Aushub Kabeltrasse
20	OED-078	Badener Straße 12	Aushub Kabeltrasse
20	OED-079	Badener Straße 14	Aushub Kabeltrasse
20	OED-080	Badener Straße 16	Aushub Kabeltrasse
20	OED-082	Badener Straße 8	Aushub Kabeltrasse
20	OED-083	Badener Straße 20	Aushub Kabeltrasse
20	OED-084	Badener Straße 21	Aushub Kabeltrasse
20	OED-085	Badener Straße 22	Aushub Kabeltrasse
20	OED-086	Badener Straße 26	Aushub Kabeltrasse
20	OED-087	Badener Straße 26/1	Aushub Kabeltrasse
20	OED-088	Badener Straße 28	Aushub Kabeltrasse
20	OED-089	Badener Straße 30	Aushub Kabeltrasse
20	OED-090	Badener Straße 30/1	Aushub Kabeltrasse
20	OED-091	Badener Straße 32	Aushub Kabeltrasse
20	OED-092	Degerforser Straße 30	Aushub Kabeltrasse
20	OED-093	Degerforser Straße 32	Aushub Kabeltrasse
20	OED-095	Degerforser Straße 36	Aushub Kabeltrasse
20	OED-096	Degerforser Straße 38	Aushub Kabeltrasse
20	OED-097	Württembergischer Straße 30	Aushub Kabeltrasse
20	OED-099	Degerforser Straße 40	Aushub Kabeltrasse
20	OED-100	Degerforser Straße 44	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung
20	OED-101	Degerforser Straße 44/1	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung
20	OED-102	Degerforser Straße 46	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung
20	OED-103	Degerforser Straße 28	Aushub Kabeltrasse
20	OED-104	Degerforser Straße 63	Aushub Kabeltrasse

20	OED-105	Degerforser Straße 65	Aushub Kabeltrasse
20	OED-106	Degerforser Straße 67	Aushub Kabeltrasse
20	OED-107	Degerforser Straße 67/1	Aushub Kabeltrasse
20	OED-108	Im Quittenbusch 29	Aushub Kabeltrasse
20	OED-109	Im Quittenbusch 31	Aushub Kabeltrasse
20	OED-110	Im Quittenbusch 36	Aushub Kabeltrasse
20	OED-111	Württembergischer Straße 15	Aushub Kabeltrasse
20	OED-112	Württembergischer Straße 34	Aushub Kabeltrasse
20	OED-113	Drosselweg 22	Aushub Kabeltrasse
20	OED-114	Drosselweg 24	Aushub Kabeltrasse
20	OED-115	Drosselweg 15	Aushub Kabeltrasse
20	OED-116	Drosselweg 17	Aushub Kabeltrasse
20	OED-117	Drosselweg 19	Aushub Kabeltrasse
20	OED-118	Drosselweg 21	Aushub Kabeltrasse
20	OED-119	Drosselweg 23	Aushub Kabeltrasse
20	OED-120	Drosselweg 25	Aushub Kabeltrasse
20	OED-122	Krähenweg 10	Aushub Kabeltrasse
20	OED-123	Krähenweg 8	Aushub Kabeltrasse
20	OED-125	Schwalbenweg 4	Aushub Kabeltrasse
20	OED-128	Blumenstraße 2	Aushub Kabeltrasse
20	OED-129	Blumenstraße 4	Aushub Kabeltrasse
20	OED-131	Degmarnier Straße 54	Aushub Kabeltrasse
20	OED-132	Degmarnier Straße 56	Aushub Kabeltrasse
20	OED-133	Degmarnier Straße 58	Aushub Kabeltrasse
20	OED-136	Degmarnier Straße 62/1	Aushub Kabeltrasse
20	OED-137	Degmarnier Straße 67	Aushub Kabeltrasse
20	OED-139	Krähenweg 12	Aushub Kabeltrasse
20	OED-140	Krähenweg 14	Aushub Kabeltrasse
20	OED-141	Zeisigweg 4	Aushub Kabeltrasse
20	OED-142	Zeisigweg 6	Aushub Kabeltrasse
20	OED-143	Degerforser Straße 48	Aushub Kabeltrasse, Einbringung Bettungsmaterial, Verfüllung
20	OED-144	Degerforser Straße 52	Aushub Kabeltrasse

20	OED-145	Drosselweg 28	Aushub Kabeltrasse
20	OED-146	Drosselweg 30	Aushub Kabeltrasse
20	OED-147	Drosselweg 32	Aushub Kabeltrasse
20	OED-148	Drosselweg 34	Aushub Kabeltrasse
20	OED-149	Drosselweg 36	Aushub Kabeltrasse
20	OED-150	Blumenstraße 10	Aushub Kabeltrasse
20	OED-152	Blumenstraße 8/1	Aushub Kabeltrasse
20	OED-153	Degmarner Straße 64	Aushub Kabeltrasse
20	OED-154	Degmarner Straße 71	Aushub Kabeltrasse
20	OED-155	Degmarner Straße 73	Aushub Kabeltrasse
20	OED-156	Degmarner Straße 75	Aushub Kabeltrasse
20	OED-157	Drosselweg 37	Aushub Kabeltrasse
20	OED-158	Drosselweg 38	Aushub Kabeltrasse
20	OED-159	Drosselweg 40	Aushub Kabeltrasse
20	OED-160	Zeisigweg 8	Aushub Kabeltrasse
20	OED-161	Degmarner Straße 66	Aushub Kabeltrasse
20	OED-162	Blumenstraße 1	Aushub Kabeltrasse
20	OED-164	Blumenstraße 13	Aushub Kabeltrasse
20	OED-165	Blumenstraße 15	Aushub Kabeltrasse
20	OED-166	Blumenstraße 17	Aushub Kabeltrasse
20	OED-167	Blumenstraße 19	Aushub Kabeltrasse
20	OED-168	Blumenstraße 21	Aushub Kabeltrasse
20	OED-169	Blumenstraße 23	Aushub Kabeltrasse
20	OED-171	Blumenstraße 33	Aushub Kabeltrasse
20	OED-172	Blumenstraße 35	Aushub Kabeltrasse
20	OED-173	Blumenstraße 37	Aushub Kabeltrasse
20	OED-175	Blumenstraße 41	Aushub Kabeltrasse
20	OED-176	Blumenstraße 43	Aushub Kabeltrasse
20	OED-177	Blumenstraße 45	Aushub Kabeltrasse
20	OED-179	Blumenstraße 49	Aushub Kabeltrasse
20	OED-181	Blumenstraße 51	Aushub Kabeltrasse
20	OED-184	Tulpenweg 11	Aushub Kabeltrasse
20	OED-185	Tulpenweg 13	Aushub Kabeltrasse
20	OED-186	Blumenstraße 28	Aushub Kabeltrasse

20	OED-187	Blumenstraße 30	Aushub Kabeltrasse
20	OED-188	Blumenstraße 32	Aushub Kabeltrasse
20	OED-189	Blumenstraße 34	Aushub Kabeltrasse
20	OED-190	Blumenstraße 12	Aushub Kabeltrasse
20	OED-191	Blumenstraße 14	Aushub Kabeltrasse
20	OED-192	Blumenstraße 16	Aushub Kabeltrasse
20	OED-194	Blumenstraße 20	Aushub Kabeltrasse
20	OED-195	Blumenstraße 22	Aushub Kabeltrasse
20	OED-196	Blumenstraße 24	Aushub Kabeltrasse
20	OED-197	Blumenstraße 26	Aushub Kabeltrasse
20	DGM-001	Von-Gemmingen-Straße 1	Aushub Kabeltrasse
20	DGM-002	Von-Gemmingen-Straße 3	Aushub Kabeltrasse
20	DGM-006	Von-Gemmingen-Straße 7	Aushub Kabeltrasse

Begleitende Maßnahmen

Zusätzlich zu den aufgeführten Schutzmaßnahmen sollen zum Schutz der Nachbarschaft während der Bauzeit folgende Maßnahmen unternommen werden:

Maßnahmenbeschreibung

- Der Vorhabenträger wird für die Zeit der Bauausführung, insbesondere zur Überwachung und Vorbeugung der durch die Baumaßnahmen hervorgerufenen Immissionen, einen Baulärmverantwortlichen einsetzen. Dieser steht auch von Baulärm Betroffenen vor Ort als Ansprechpartner für Beschwerden zur Verfügung. Name und Erreichbarkeit des Verantwortlichen wird den Anliegern rechtzeitig vor Baubeginn mitgeteilt.
- Der Vorhabenträger wird die Bauablaufdaten, insbesondere den geplanten Beginn und die Dauer der Bauarbeiten und das geplante Ende der Baumaßnahmen sowie die Durchführung besonders lärmintensiver Bautätigkeiten, jeweils nach Kenntnis den Anliegern in geeigneter Weise mitteilen. Absehbare relevante Abweichungen von dem Zeitplan werden ebenfalls mitgeteilt.
- Die Benachrichtigung des Beginns der Bauarbeiten wird mindestens zwei Wochen vor dem vorgesehenen Beginn der Bauarbeiten erfolgen.

Hinweise zur Umsetzung und Kontrolle der Maßnahme

Die terminliche Durchführung aller Maßnahmen zum Schallschutz wird durch die fachlichen Repräsentanten des Bauherrn und der Bauleitung frühestmöglich geplant, um einen reibungslosen Bauablauf sicherzustellen.

2 Maßnahmenblatt V Schall2: Maßnahmen zum Schallschutz in der Betriebsphase

Entfällt für den PFA E2