

## Bauwerks- und Gewässerverzeichnis

lfd. Nr. des Bauwerks	Bau-Station (ca.-Angabe)	Bezeichnung	Beschreibung der Einzelmaßnahme	Eigentümer a) bisheriger Eigentümer b) künftiger Eigentümer	Unterhaltungspflichtiger a) bisheriger Unterhaltungspflichtiger b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	Bemerkung
<b>vorhandene Bauwerke</b>						
1	0,000	Wehrschleuse III	vorh. Wehrschleuse III gelegen in der Gemarkung Quakenbrück, Flur 6, Flurstück 49/12 im Gew. II. Ordng. „Kleine Hase“ abbrechen und neuen HW-Schutzdamm auf dem Flurstück 160/21, Flur 4, Gemarkung Lechterke im Gew. II. Ordng. „Kleine Hase“ errichten	a) Artländer Melioration b) Artländer Melioration	a) Artländer Melioration b) Artländer Melioration	Bauwerkserneuerung ist vom Landkreis Osnabrück am 08.09.2011 genehmigt und wird voraussichtlich 2013 durch die Artländer Melioration erfolgen
2	0,000	Pegelmessstelle im Gew. II. Ordng. „Kleine Hase“	Pegel für Schützenhofwehr / HW-Durchlässe "Kleine Hase" Gemarkung Lechterke, Flur 7, Flurstück 160/21	a) NLWKN b) NLWKN	a) NLWKN b) NLWKN	Zukünftig für Überwachung und Steuerung HW-Durchlässe "Kleine Hase"
3	0,010 bis 0,710	Stromleitung 10 AL/ST 70/12 Freileitung	kreuzt die "Hase" am Beginn der Ausbaustrecke - <i>(Rückbau)</i> weiterer Verlauf rechtseitig entlang der "Hase" bis ca. 100 m oberhalb der Devermannsbrücke K 135 - <i>(Rückbau)</i>	a) RWE-Westnetz, Osnabrück	a) RWE-Westnetz, Osnabrück	Freileitung wird 2013 auf NLWKN-Veranlassung demontiert
4	0,045	Bootsanleger	linksseitig, als Ersatz für Anleger in der "Kleinen Hase"	a) Wassersportverein b) Stadt Quakenbrück	a) Wassersportverein b) Stadt Quakenbrück	Maßnahme der Artländer Melioration gemäß Landkreis-Genehmigung vom 08.09.2011
5	0,060	Gasleitung VGM 100 PE	unterkreuzt die "Hase" in einer Tiefe von 1,50 m <i>(Düker-Verlängerung / Erneuerung)</i>	a) RWE-Westnetz b) RWE-Westnetz	a) RWE-Westnetz b) RWE-Westnetz	Düker muss auf NLWKN-Veranlassung verlängert bzw. erneuert werden
6	0,070 / 0,095	Entnahmebauwerk "Schützenhof"	Älteres Bauwerk zur Bewässerung der Parkanlagen im Dianenwald - <i>Erneuerung erforderlich</i> Wasserbucheintragung: Blatt 97/11/A 122 Regierungsbezirk Osnabrück	a) Stadt Quakenbrück b) Stadt Quakenbrück	a) Stadt Quakenbrück b) Stadt Quakenbrück	Rohrdurchlass mit Schieberschacht ist auf NLWKN-Veranlassung zu erneuern (siehe Anlage 9)
7	0,100	Bootsanleger	rechtsseitig, als Ersatz für vorh. Anleger im Zuge Sohlengleitenbau	a) Stadt Quakenbrück b) Stadt Quakenbrück	a) Stadt Quakenbrück b) Stadt Quakenbrück	Genehmigungsantrag von Stadt an Landkreis
8	0,155	Bootsanleger	linksseitig, als Ausgleich für Spielfeldänderung	a) Stadt Quakenbrück b) Stadt Quakenbrück	a) Stadt Quakenbrück b) Stadt Quakenbrück	Genehmigungsantrag von Stadt an Landkreis
9	0,460	Stromleitung 10 AL/ST 70/12 Freileitung	ca. 150 m unterhalb der Devermannsbrücke K 135 Anschluss AP-Wohldstraße 10A - <i>(Rückbau)</i>	a) RWE-Westnetz	a) RWE-Westnetz	Freileitung wird 2013 auf NLWKN-Veranlassung demontiert
10	0,605	Pegelmessstelle Devermannsbrücke im Gew. II. Ordng. "Geh. Hase"	Oberwasserpegel und Abflussmessanlage Gemarkung Lechterke, Flur 7, Flurstück 1/5	a) NLWKN b) NLWKN	a) NLWKN b) NLWKN	
11	0,605	K 135-Brücke	Kreisstraße Lechterke-Wohld, Devermannsbrücke K 135	a) Landkreis Osnabrück - Amt für Kreisstraßen b) Landkreis Osnabrück - Amt für Kreisstraßen	a) Landkreis Osnabrück - Amt für Kreisstraßen b) Landkreis Osnabrück - Amt für Kreisstraßen	wird nicht verändert, Nutzung als Bauzuwegung
12	0,605	Telekom-Rohr DN 100	Rohr in Brückenbauwerk (Devermannsbrücke K 135) eingelassen	a) Deutsche Telekom b) Deutsche Telekom	a) Deutsche Telekom b) Deutsche Telekom	wird nicht verändert
13	0,605	Abwasserdruckrohrleitung DN 63 PE 100	rückwärtiger Anschluss der Häuser 16 und 10a mittels Kleinpumpwerken und Leitungen an Schmutzwasserkanal (Devermannsbrücke K 135) Koordinaten: x = 3431620,838 / y = 5837262,253	a) Wasserverband Bersenbrück b) Wasserverband Bersenbrück	a) Wasserverband Bersenbrück b) Wasserverband Bersenbrück	wird nicht verändert
14	0,640 bis 0,743	Entwässerungsgraben	Gew. III. Ordng. in der Gemarkung Lechterke, Flur 7, Flurstück 2/6 <i>Verfüllung auf einer Länge von 103 m und Verlegung / Ausbau von Stat. 0+000 bis 0+093</i>	a) Eigentümer 7 b) Eigentümer 7	a) Artländer Melioration b) Artländer Melioration	einvernehmliche Verlegung mit Eigentümer wegen Dammverbreiterung
15	0,650	Grundwasserteich als Feuchtbiotop	Gemeinde Badbergen, Gemarkung Lechterke, Flur 7, Flurstück 1/10 und 2/6 - <i>Rücklegung</i>	a) Eigentümer 7 b) Eigentümer 7	a) Eigentümer 7 b) Eigentümer 7	einvernehmliche Verlegung mit Eigentümer wegen Dammverbreiterung

*Änderung / Planung  
(Änderung durch den Versorgungsträger nach separater Genehmigung - nicht Bestandteil der Planfeststellung)*

lfd. Nr. des Bauwerks	Bau-Station (ca.-Angabe)	Bezeichnung	Beschreibung der Einzelmaßnahme	Eigentümer a) bisheriger Eigentümer b) künftiger Eigentümer	Unterhaltungspflichtiger a) bisheriger Unterhaltungspflichtiger b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	Bemerkung
16	0,725	Stromleitung 10 AL/ST 50/8 Freileitung	kreuzt die „Hase“ ca. 110 m oberhalb der Devermannsbrücke K 135, Anschluss AP-Wohldstraße 16 <i>- (Rückbau)</i>	a) RWE-Westnetz b) RWE-Westnetz	a) RWE-Westnetz b) RWE-Westnetz	Rückbau der Freileitung 2013 auf NLWKN-Veranlassung
17	0,745	Gewässerdüker DN 1000 im "Verbindungsgraben zum Hase-Düker" (Gew. III. Ordng.)	keine Bestandszeichnung vorh., nur Video-Kamerabefahrung <i>Verlängerungen, rechtseitig ~ 12,00 m, linksseitig ~ 17,00 m, Anschlüsse mit 2 Stahlbetonschächten 1,50/1,50 m, h = 4,20 m und Schieber</i>	a) Artländer Melioration b) Artländer Melioration	a) Artländer Melioration b) Artländer Melioration	Dükerverlängerung wegen Dammverbreiterung
18	0,865	Stromleitung 10 AL/ST 50/8 Freileitung	kreuzt die „Hase“ ca. 250 m oberhalb der Devermannsbrücke K 135, Anschluss AP-Wohldstraße 16 <i>- (Umliegung)</i>	a) RWE-Westnetz b) RWE-Westnetz	a) RWE-Westnetz b) RWE-Westnetz	Umstellung der Leitungsmasten 2013 auf NLWKN-Veranlassung
19	1,050	Entnahmebauwerk A für Vernässung von Flächen "Rieselwiesen zwischen Hase und Wrau"	Einlaufbauwerk aus Stahlspundbohlen an Haseböschung <i>Rohrverlängerung im Damm und Auslaufsicherung am Dammfuß</i> Gemarkung Lechterke, Flur 6, Flurstück 163/7	a) Samtgemeinde Artland b) Samtgemeinde Artland	a) Samtgemeinde Artland / Naturschutzstiftung LK Osnabrück b) Samtgemeinde Artland / Naturschutzstiftung LK Osnabrück	Rohrverlängerung wegen Dammverbreiterung
20	1,270	Grundwasserteich als Feuchtbiotop	Gemeinde Badbergen, Gemarkung Lechterke, Flur 6, Flurstück 17/5	a) Eigentümer 9 b) Eigentümer 9	a) Eigentümer 9 b) Eigentümer 9	wird nicht verändert
21	1,460	Entnahmebauwerk B für Vernässung von Flächen "Rieselwiesen zwischen Hase und Wrau"	Einlaufbauwerk aus Stahlspundbohlen an Haseböschung <i>Rohrverlängerung im Damm und Auslaufsicherung am Dammfuß</i> Gemarkung Wulften, Flur 1, Flurstück 71/4	a) Samtgemeinde Artland b) Samtgemeinde Artland	a) Samtgemeinde Artland / Naturschutzstiftung LK Osnabrück b) Samtgemeinde Artland / Naturschutzstiftung LK Osnabrück	Rohrverlängerung wegen Dammverbreiterung
22	1,640	Entnahmebauwerk "Nabers Wiesen" für Feuchtbiotop, einschl. Rohrleitung DN 300	zur Bewässerung des Biotops in der Fläche <i>Rohrverlängerung im Damm und Auslaufsicherung am Dammfuß</i> Gemarkung Wulften	a) Samtgemeinde Artland b) Samtgemeinde Artland	a) Samtgemeinde Artland / Gemeinde Badbergen b) Samtgemeinde Artland / Gemeinde Badbergen	Rohrverlängerung wegen Dammverbreiterung
23	2,526	Ahrbruch-Brücke	Sanierung 2006	a) Gemeinde Badbergen b) Gemeinde Badbergen	a) Gemeinde Badbergen b) Gemeinde Badbergen	wird nicht verändert, Nutzung als Bauzuwegung
24	3,145	oberirdisches Telekom-Kabel	linksseitig der "Hase", parallel zur Straße Osteresch	a) Deutsche Telekom b) Deutsche Telekom	a) Deutsche Telekom b) Deutsche Telekom	wird nicht verändert
25	3,876	Erdgasleitung DN 100	Düker-Unterkreuzung der "Hase" an der Wulftenbrücke L 75 in einer Tiefe von 3,00 m, Länge = 50,70 m, Gemeinde Badbergen, Gemarkung Wehdel	a) RWE-Westnetz b) RWE-Westnetz	a) RWE-Westnetz b) RWE-Westnetz	wird nicht verändert
26	3,876	Stromleitung (Erdkabel) 10 NA2XS2Y 185 in Schutzrohr RLB/114.0/125	Düker-Unterkreuzung an der Wulftenbrücke L 75 in einer Tiefe von 1,50 m, Länge = ca. 110 m, Abstand zum Brückengeländer: 7,20 m – 8,80 m, Gemarkung Wulften	a) RWE-Westnetz b) RWE-Westnetz	a) RWE-Westnetz b) RWE-Westnetz	wird nicht verändert
27	3,876	L 75-Brückenbauwerk 1309 (ASB-Nr. 3314509)	Wulftenbrücke L 75, 3-Feld-Brücke aus Stahlbeton, Baujahr 1960, Brkl. DIN 45, l = 38,00 m, b = 9,60 m Koordinaten: x = 3432613 / y = 5834377 <i>Profilanpassung in der "Hase" unter Brücke</i>	a) Land Niedersachsen - Straßenbauamt Osnabrück b) Land Niedersachsen - Straßenbauamt Osnabrück	a) Land Niedersachsen - Straßenbauamt Osnabrück b) Land Niedersachsen - Straßenbauamt Osnabrück	"Hase"-Durchflussquerschnitt und Böschungen unter der Brücke werden befestigt Nutzung als Bauzuwegung
28	3,876	2 x Telekom-Rohr DN 100	Rohre im Brückenbauwerk (Wulftenbrücke L 75)	a) Deutsche Telekom b) Deutsche Telekom	a) Deutsche Telekom b) Deutsche Telekom	werden nicht verändert
29	3,876	Trinkwasserleitung DN 150 PVC	Aufhängung an Wulftenbrücke L 75 Koordinaten: x = 3432622,812 / y = 5834365,997	a) Wasserverband Bersenbrück b) Wasserverband Bersenbrück	a) Wasserverband Bersenbrück b) Wasserverband Bersenbrück	wird nicht verändert

*Änderung / Planung  
(Änderung durch den Versorgungsträger nach separater Genehmigung - nicht Bestandteil der Planfeststellung)*

Ifd. Nr. des Bauwerks	Bau-Station (ca.-Angabe)	Bezeichnung	Beschreibung der Einzelmaßnahme	Eigentümer a) bisheriger Eigentümer b) künftiger Eigentümer	Unterhaltungspflichtiger a) bisheriger Unterhaltungspflichtiger b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	Bemerkung
30	3,900	Abwasserdruckrohrleitung DN 90 PE 100 in Schutzrohr PVCH 125	Düker oberhalb Wulftenbrücke L 75, Länge = 81,00 m, Tiefe = 0,76 m - 6,10 m Abstand z. Brückengeländer: 15,60m - 26,70 m Koordinaten: x = 3432631,756/y = 5834351,152 Gemarkung Wulften, Flur 4, Flurstück 193/2	a) Wasserverband Bersenbrück b) Wasserverband Bersenbrück	a) Wasserverband Bersenbrück b) Wasserverband Bersenbrück	wird nicht verändert
31	3,910	Bootsanleger	Holz-Schwimmsteg mit Metallrahmen, Steglänge = 5,00 m, Plattform = 2,50 x 6,00 m, Betonfundamente (1,00/1,00 m u. 1,00/2,50 m) = 1,50 m tief, Gemarkung Wulften, Flur 4, Flurstück 193/2 - <b>Rückbau</b>	a) Gemeinde Badbergen	a) Gemeinde Badbergen	Stegrückbau ist durch Gemeinde erfolgt, Fundamente sind noch rückzubauen
32	3,876 bis 4,973	oberirdisches Telekom-Kabel	rechtseitig der "Hase", parallel zum Deichkronenweg von der Wulftenbrücke L 75 bis zur Schleuse II - <b>(Umlegung)</b>	a) Deutsche Telekom b) Deutsche Telekom	a) Deutsche Telekom b) Deutsche Telekom	Umlegung aus Deichbereich auf NLWKN-Veranlassung
33	4,973	Schleuse II	mit Abschlag zur "Alte Hase - Wrau" und mit Deichwegbrücke, Bedienungssteg, Betriebsgebäude und "Alte Hase"-Düker, rechtsseitig <b>15,00 m Stahlspundwand mit Betonholm und Geländer herstellen</b>	a) NLWKN b) NLWKN	a) NLWKN b) NLWKN	für Deichwegsicherung herstellen
34	4,973 bis 5,008	Stromleitung NAYY-J 50	Anschluss Schleuse II rechtsseitig der „Hase“	a) RWE-Westnetz b) RWE-Westnetz	a) RWE-Westnetz b) RWE-Westnetz	wird nicht verändert
35	5,138	altes Berieselungsbauwerk über "Alte Hase"	Reste altes Berieselungsbauwerk über "Alte Hase" - <b>beseitigen</b>	a) Artländer Melioration	a) Artländer Melioration	erforderlich wegen Deichverbreiterung

Änderung / Planung  
(Änderung durch den Versorgungsträger nach separater Genehmigung - nicht Bestandteil der Planfeststellung)

lfd. Nr. des Bauwerks	Bau-Station (ca.-Angabe)	Bezeichnung	Beschreibung der Einzelmaßnahme	Eigentümer a) bisheriger Eigentümer b) künftiger Eigentümer	Unterhaltungspflichtiger a) bisheriger Unterhaltungspflichtiger b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	Bemerkung
<b>geplante Bauwerke (gem. Planfeststellungsantrag)</b>						
R1	0,005	Rohrdurchlass DN 500	Überfahrt, Anschluss Entwässerungsmulde an Ableiter A1, linksseitig	a) Eigentümer 3 b) NLWKN	a) Eigentümer 3 b) NLWKN	neu wegen Sickerwasserableitung durch NLWKN
R2	0,085	Rohrdurchlass DN 300	Anschluss Entwässerungsmulde an Sportfläche, rechtsseitig	b) NLWKN	b) NLWKN	neu wegen Dammfußentwässerung durch NLWKN
R3	0,295	Rohrdurchlass DN 500	Überfahrt, Anschluss Entwässerungsmulde, rechtsseitig	b) NLWKN	b) NLWKN	neu wegen Sickerwasserableitung durch NLWKN
R4	0,445	Rohrdurchlass DN 500	Überfahrt, Verbindung Entwässerungsmulde, linksseitig	b) NLWKN	b) NLWKN	neu wegen Sickerwasserableitung durch NLWKN
R5	0,655	Rohrdurchlass DN 500	Überfahrt Straßengraben in K 135, linksseitig	b) Landkreis Osnabrück - Straßenverkehrsamt	b) Landkreis Osnabrück - Straßenverkehrsamt	neu wegen Bauzuwegung und Teichverlegung durch NLWKN
R6	0,660	Rohrdurchlass DN 500	Überfahrt Verbandsgraben Gew. III. Ordng., Devermann, linksseitig	b) Artländer Melioration	b) Artländer Melioration	neu wegen Bauzuwegung und Teichverlegung durch NLWKN
R7	0,735	Rohrdurchlass DN 500	Überfahrt Verbandsgraben Gew. III. Ordng., Devermann, linksseitig	b) Artländer Melioration	b) Artländer Melioration	neu wegen Bauzuwegung und Teichverlegung durch NLWKN
R8	0,745	Rohrdurchlass DN 1000	Überfahrt über Dükergrabenerneuerung am Gew. II. Ordng. "Wrau", rechtsseitig	a) Artländer Melioration b) Artländer Melioration	a) Artländer Melioration b) Artländer Melioration	Ersatz für vorh. Überfahrt nach Grabenverlegung durch NLWKN
R9	0,765	Rohrdurchlass DN 800	Überfahrt, Anschluss "Verbindungsgraben zum Hase-Düker", linksseitig	a) Artländer Melioration b) Artländer Melioration	a) Artländer Melioration b) Artländer Melioration	Ersatz wegen Dammverbreiterung durch NLWKN
R10	0,845	Rohrdurchlass DN 500	Überfahrt, Verbindung Entwässerungsmulde, rechtsseitig	b) NLWKN	b) NLWKN	Ersatz wegen Dammverbreiterung durch NLWKN
R11	1,200	Rohrdurchlass DN 500	Überfahrt, Verbindung Entwässerungsmulde, rechtsseitig	a) Samtgemeinde Artland b) NLWKN	a) Samtgemeinde Artland b) NLWKN	Ersatz wegen Dammverbreiterung durch NLWKN
R12	1,465	Rohrdurchlass DN 500	Überfahrt, Anschluss Entwässerungsmulde an Ableiter A2, linksseitig	b) NLWKN	b) NLWKN	neu wegen Dammverbreiterung durch NLWKN
R13	1,645	Rohrdurchlass DN 500	Überfahrt, Anschluss Entwässerungsmulde an Ableiter A3, rechtsseitig	a) Samtgemeinde Artland b) NLWKN	a) Samtgemeinde Artland b) NLWKN	Ersatz wegen Dammverbreiterung durch NLWKN
R14	2,035	Rohrdurchlass DN 500	Überfahrt im Ableiter A4 in "Nabers Wiesen", linksseitig	b) Artländer Melioration	b) Artländer Melioration	neu wegen Sickerwasserableitung durch NLWKN
R15	2,071	Rohrdurchlass DN 500	Überfahrt im Ableiter A4 an Entwässerungsmulde, linksseitig	b) NLWKN	b) NLWKN	neu wegen Sickerwasserableitung durch NLWKN
R16	2,670	Rohrdurchlass DN 500	Überfahrt, Anschluss Entwässerungsmulde an Ableiter A5, rechtsseitig	b) NLWKN	b) NLWKN	neu wegen Sickerwasserableitung durch NLWKN
R17	2,830	Rohrdurchlass DN 500	Überfahrt, Anschluss Entwässerungsmulde an Ableiter A6, linksseitig	b) NLWKN	b) NLWKN	neu wegen Sickerwasserableitung durch NLWKN
R18	3,495	Rohrdurchlass DN 500	Überfahrt, Anschluss Entwässerungsmulde an Ableiter A7, linksseitig	b) NLWKN	b) NLWKN	neu wegen Sickerwasserableitung durch NLWKN
R19	3,800	Rohrdurchlass DN 500	Überfahrt, Verbindung Entwässerungsmulde, linksseitig	b) NLWKN	b) NLWKN	neu wegen Sickerwasserableitung durch NLWKN
R20	3,825	Rohrdurchlass DN 500	Anschluss Ableiter A8 an Verbandsgewässer, Ableiter PP, rechtsseitig	b) Artländer Melioration	b) Artländer Melioration	neu wegen Sickerwasserableitung durch NLWKN
R21	3,835	Rohrdurchlass DN 500	Überfahrt, Anschluss Entwässerungsmulde an Ableiter A8, rechtsseitig	b) NLWKN	b) NLWKN	neu wegen Sickerwasserableitung durch NLWKN
R22	3,925	Rohrdurchlass DN 500	Überfahrt, Verbindung Entwässerungsmulde, linksseitig	b) NLWKN	b) NLWKN	neu wegen Sickerwasserableitung durch NLWKN
R23	3,960	Rohrdurchlass DN 500	Überfahrt, Verbindung Entwässerungsmulde an Ableiter A9, rechtsseitig	b) NLWKN	b) NLWKN	neu wegen Sickerwasserableitung durch NLWKN
R24	4,950	Rohrdurchlass DN 500	Überfahrt, Anschluss Entwässerungsmulde an Gew. II. Ordng. "Alte Hase-Ableiter", rechtsseitig	b) NLWKN	b) NLWKN	neu wegen Sickerwasserableitung durch NLWKN
R25	5,020	Rohrdurchlass DN 500	Überfahrt, Verbindung Entwässerungsmulde, linksseitig	a) Eigentümer 24 b) NLWKN	a) Eigentümer 24 b) NLWKN	Ersatz wegen Dammverbreiterung durch NLWKN

Änderung / Planung  
(Änderung durch den Versorgungsträger nach separater Genehmigung - nicht Bestandteil der Planfeststellung)

lfd. Nr. des Bauwerks	Bau-Station (ca.-Angabe)	Bezeichnung	Beschreibung der Einzelmaßnahme	Eigentümer a) bisheriger Eigentümer b) künftiger Eigentümer	Unterhaltungspflichtiger a) bisheriger Unterhaltungspflichtiger b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	Bemerkung
R26	5,030	Rahmendurchlass 2,50 x 1,50	Überfahrt über "Alte Hase" (Gew. II. Ordng.) mit Absperrschieber vor dem Schleuse II - Düker, linksseitig	b) NLWKN	b) NLWKN	neu wegen Dammverbreiterung durch NLWKN
R27	5,175	Rahmendurchlass 2,00 x 1,50	Überfahrt über "Alte Hase" (Gew. II. Ordng.), linksseitig	b) UHV 97	b) UHV 97	neu wegen Dammverbreiterung durch NLWKN
R28	5,405	Rohrdurchlass DN 500	Überfahrt, Anschluss Entwässerungsmulde an Ableiter A10, rechtsseitig	b) NLWKN	b) NLWKN	neu wegen Sickerwasserableitung durch NLWKN
R29	5,430	Rohrdurchlass DN 500	Überfahrt Gemeindeweg über Ableiter A10, rechtsseitig	a) Gemeinde Badbergen b) Artländer Melioration	a) Gemeinde Badbergen b) Artländer Melioration	neu wegen Sickerwasserableitung durch NLWKN
R30	5,565	Rohrdurchlass DN 500	Überfahrt, Anschluss Entwässerungsmulde an Ableiter A11, rechtsseitig	b) NLWKN	b) NLWKN	neu wegen Sickerwasserableitung durch NLWKN
R31	5,600	Rohrdurchlass DN 500	Überfahrt Gemeindeweg über Ableiter A11, rechtsseitig	a) Gemeinde Badbergen b) Artländer Melioration	a) Gemeinde Badbergen b) Artländer Melioration	neu wegen Sickerwasserableitung durch NLWKN
R32	6,070	Rohrdurchlass DN 500	Verbindung Entwässerungsmulde an der Eiche, linksseitig	b) NLWKN	b) NLWKN	neu wegen Sickerwasserableitung durch NLWKN
R33	6,705	Rohrdurchlass DN 500	Überfahrt, Anschluss Entwässerungsmulde an Ableiter A12, rechtsseitig	b) NLWKN	b) NLWKN	neu wegen Sickerwasserableitung durch NLWKN

Änderung / Planung  
(Änderung durch den Versorgungsträger nach separater Genehmigung - nicht Bestandteil der Planfeststellung)

lfd. Nr. des Bauwerks	Bau-Station (ca.-Angabe)	Bezeichnung	Beschreibung der Einzelmaßnahme	Eigentümer a) bisheriger Eigentümer b) künftiger Eigentümer	Unterhaltungspflichtiger a) bisheriger Unterhaltungspflichtiger b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	Bemerkung
<b>betroffene Ableiter - Gewässer</b>						
A1	0,000	vorh. Ableiter	l = 430 m, linksseitig	a) Eigentümer 3 b) Eigentümer 3	a) Eigentümer 3 b) Artländer Melioration	
A2	1,465	vorh. Ableiter	l = 75 m, "Nabers Wiesen", linksseitig	a) Samtgemeinde Artland b) Samtgemeinde Artland	a) Samtgemeinde Artland b) Artländer Melioration	
A3	1,645	vorh. Ableiter	l = 35 m, Grünlandbiotop, rechtsseitig	a) Samtgemeinde Artland b) Samtgemeinde Artland	a) Samtgemeinde Artland b) Artländer Melioration	
A4	2,071	gepl. Ableiter	l = 160 m, "Nabers Wiesen", linksseitig	b) Samtgemeinde Artland	b) Artländer Melioration	
A5	2,670	vorh. Ableiter	l = 260 m, rechtsseitig	a) Eigentümer 15 b) Eigentümer 15	a) Eigentümer 15 b) Artländer Melioration	
A6	2,830	vorh. Ableiter	l ~ 245 m, linksseitig	a) Eigentümer 18 b) Eigentümer 18	a) Eigentümer 18 b) Artländer Melioration	
A7	3,495	vorh. Ableiter	l = 70 m, linksseitig	a) Eigentümer 17 / 22 b) Eigentümer 17 / 22	a) Eigentümer 17 / 22 b) Artländer Melioration	
A8	3,835	gepl. Ableiter	l = 55 m, rechtsseitig	b) Eigentümer 24	b) Artländer Melioration	
A9	3,890	gepl. Ableiter	l ~ 90 m, L 75-Flutmulde, rechtsseitig	b) Eigentümer 26	b) Artländer Melioration	
A10	5,405	vorh. Ableiter	l = 320 m, rechtsseitig	a) Eigentümer 3 /32 b) Eigentümer 3 /32	a) Eigentümer 3 /32 b) Artländer Melioration	
A11	5,565	vorh. Ableiter	l = 270 m, rechtsseitig	a) Eigentümer 35 b) Eigentümer 35	a) Eigentümer 35 b) Artländer Melioration	
A12	6,714	vorh. Ableiter	l = 100 m, rechtsseitig, Gew. III. Ordng.	a) Eigentümer 43 b) Eigentümer 43	a) Eigentümer 43 b) Artländer Melioration	

Änderung / Planung  
(Änderung durch den Versorgungsträger nach separater Genehmigung - nicht Bestandteil der Planfeststellung)