

# Ergänzung der Betriebsanlagen der Bremen-Thedinghauser-Eisenbahn GmbH in den Gemeinden Stuhr und Weyhe



BPR - Beraten | Planen | Realisieren  
Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner



## Anlage 20 Bauwerksverzeichnis

### Allgemeine Vorbemerkungen:

Die Angaben zur Lage der Bauwerke beziehen sich auf die Kilometrierung der BTE-Strecke Bremen - Thedinghausen.  
Die Darstellung mit Bauwerksnummern erfolgt in den Lageplänen 1:1.000.

In den folgenden Unterlagen wird die Bremen-Thedinghauser-Eisenbahn GmbH durch das Kürzel BTE abgekürzt.



Nr.:	a.) km b.) vorhandene Anlage c.) zu erstellende Anlage	Neubau/ Änderung von a.) Betriebsanlagen der Eisenbahn b.) anderen Anlagen	a.1) bisheriger Eigentümer a.2) künftiger Eigentümer b.1) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b.2) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
<b>BW 1</b>	a) 3,4 + 51  b) ---  c) Betonschalthaus	a) Neubau eines Betonschalthauses ca. 2,00 m x 2,50 m  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett als Fertigbauteil	---
<b>BW 2</b>	a) 3,4 + 82 bis 3,5 + 22  b) ---  c) Seitenbahnsteig	a) Neubau eines Seitenbahnsteigs Richtung Bremen, Nutzlänge 40 m, Bahnsteigkante 0,15 m über SOK  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett mit Ausstattung (Rampe, Zugänge, Beleuchtung, Entwässerungsanlagen und Wetterschutzeinrichtungen)	---
<b>BW 3</b>	a) 3,4 + 85 bis 3,5 + 65  b) ---  c) Seitenbahnsteig	a) Neubau eines Seitenbahnsteigs Richtung Kirchweyhe, Nutzlänge 80 m, Bahnsteigkante 0,15 m über SOK  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett mit Ausstattung (Rampe, Zugänge, Beleuchtung, Entwässerungsanlagen und Wetterschutzeinrichtungen)	---



Nr.:	a.) km b.) vorhandene Anlage c.) zu erstellende Anlage	Neubau/ Änderung von a.) Betriebsanlagen der Eisenbahn b.) anderen Anlagen	a.1) bisheriger Eigentümer a.2) künftiger Eigentümer b.1) bisheriger Unter- /Erhaltungspflichtiger b.2) künftiger Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
<b>BW 4</b>	a) 3,5 +70 b) --- c) Stellwerk	a) Neubau eines Stellwerkes, ca. 3,0 m x 4,0 m  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett als Fertigbauteil	---
<b>BW 5</b>	a) 3,6 + 38 b) --- c) Betonschalthaus	a) Neubau eines Betonschalthauses ca. 2,00 m x 2,50 m  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett als Fertigbauteil	---
<b>BW 6</b>	a) 3,7+ 04 b) Durchlass c) ---	a) Durchlass DN 800 "Braunwasser von Blocken"  b) ---	a1) BTE a2) BTE b1) BTE b2) BTE	Beton	---



Nr.:	a.) km b.) vorhandene Anlage c.) zu erstellende Anlage	Neubau/ Änderung von a.) Betriebsanlagen der Eisenbahn b.) anderen Anlagen	a.1) bisheriger Eigentümer a.2) künftiger Eigentümer b.1) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b.2) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
<b>BW 7</b>	a) 3,9+62 b) Eisenbahnbrücke c) ---	a) Eisenbahnbrücke über den Wasserzug "Braunwasser von Blocken"  b) ---	a1) BTE a2) BTE b1) BTE b2) BTE	2 l - Träger NP 45	---
<b>BW 8</b>	a) 3,9 + 80 b) --- c) Betonschalthaus	a) Neubau eines Betonschalthauses ca. 2,00 m x 2,50 m  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett als Fertigbauteil	---
<b>BW 9</b>	a) 4,0 + 07 bis 4,0 + 47 b) --- c) Seitenbahnsteig	a) Neubau eines Seitenbahnsteigs Richtung Bremen, Nutzlänge 40 m, Bahnsteigkante 0,15 m über SOK  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett mit Ausstattung (Rampe, Zugänge, Beleuchtung, Entwässerungsanlagen und Wetterschutzeinrichtungen)	---



## Bauwerksverzeichnis



Nr.:	a.) km b.) vorhandene Anlage c.) zu erstellende Anlage	Neubau/ Änderung von a.) Betriebsanlagen der Eisenbahn b.) anderen Anlagen	a.1) bisheriger Eigentümer a.2) künftiger Eigentümer b.1) bisheriger Unter- /Erhaltungspflichtiger b.2) künftiger Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
<b>BW 10</b>	a) 4,0 + 07 bis 4,0 + 47  b) ---  c) Seitenbahnsteig	a) Neubau eines Seitenbahnsteigs Richtung Kirchweyhe, Nutzlänge 40 m, Bahnsteigkante 0,15 m über SOK  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett mit Ausstattung (Rampe, Zugänge, Beleuchtung, Entwässerungsanlagen und Wetterschutzeinrichtungen)	---
<b>BW 11</b>	a) 4,6+25  b) Durchlass  c) ---	a) Durchlass DN 1000, "Der kleine Deichfluss"  b) ---	a1) BTE a2) BTE b1) BTE b2) BTE	Beton	---
<b>BW 12</b>	a) 4,6 + 38 bis 4,6 +78  b) ---  c) Seitenbahnsteig	a) Neubau eines Seitenbahnsteigs Richtung Bremen, Nutzlänge 40 m, Bahnsteigkante 0,15 m über SOK  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett mit Ausstattung (Rampe, Zugänge, Beleuchtung, Entwässerungsanlagen und Wetterschutzeinrichtungen)	---



Nr.:	a.) km b.) vorhandene Anlage c.) zu erstellende Anlage	Neubau/ Änderung von a.) Betriebsanlagen der Eisenbahn b.) anderen Anlagen	a.1) bisheriger Eigentümer a.2) künftiger Eigentümer b.1) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b.2) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
<b>BW 13</b>	a) 4,6 + 38 bis 4,6 + 78  b) ---  c) Seitenbahnsteig	a) Neubau eines Seitenbahnsteigs Richtung Kirchweyhe, Nutzlänge 40 m, Bahnsteigkante 0,15 m über SOK  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett mit Ausstattung (Rampe, Zugänge, Beleuchtung, Entwässerungsanlagen und Wetterschutzeinrichtungen)	---
<b>BW 14</b>	a) 5,1+24  b) Durchlass  c) ---	a) Durchlass DN 1000, Graben  b) ---	a1) BTE a2) BTE b1) BTE b2) BTE	Beton	---
<b>BW 15</b>	a) 5,2 + 60 bis 5,3 + 00  b) ---  c) Seitenbahnsteig	a) Neubau eines Seitenbahnsteigs Richtung Bremen, Nutzlänge 40 m, Bahnsteigkante 0,15 m über SOK  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett mit Ausstattung (Rampe, Zugänge, Beleuchtung, Entwässerungsanlagen und Wetterschutzeinrichtungen)	---



Nr.:	a.) km b.) vorhandene Anlage c.) zu erstellende Anlage	Neubau/ Änderung von a.) Betriebsanlagen der Eisenbahn b.) anderen Anlagen	a.1) bisheriger Eigentümer a.2) künftiger Eigentümer b.1) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b.2) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
<b>BW 16</b>	a) 5,2 + 60 bis 5,3 + 00 b) --- c) Seitenbahnsteig	a) Neubau eines Seitenbahnsteigs Richtung Kirchweyhe, Nutzlänge 40 m, Bahnsteigkante 0,15 m über SOK  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett mit Ausstattung (Rampe, Zugänge, Beleuchtung, Entwässerungsanlagen und Wetterschutzeinrichtungen)	---
<b>BW 17</b>	a) 5,3 + 54  b) --- c) Betonschalthaus	a) Neubau eines Betonschalthauses ca. 2,00 m x 2,50 m  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett als Fertigbauteil	---
<b>BW 18</b>	a)  b) Durchlass c) ---	a) Durchlass DN 800, Seitengraben  b)	a1) BTE a2) BTE b1) BTE b2) BTE	Beton	---



Nr.:	a.) km b.) vorhandene Anlage c.) zu erstellende Anlage	Neubau/ Änderung von a.) Betriebsanlagen der Eisenbahn b.) anderen Anlagen	a.1) bisheriger Eigentümer a.2) künftiger Eigentümer b.1) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b.2) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
<b>BW 19</b>	a) 5,6 + 72 b) --- c) Betonschalthaus	a) Neubau eines Betonschalthauses ca. 2,00 m x 2,50 m  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett als Fertigbauteil	---
<b>BW 20</b>	a) 6,8 + 96 bis 6,9 + 36 b) --- c) Seitenbahnsteig	a) Neubau eines Seitenbahnsteigs Richtung Bremen, Nutzlänge 40 m, Bahnsteigkante 0,15 m über SOK  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett mit Ausstattung (Rampe, Zugänge, Beleuchtung, Entwässerungsanlagen und Wetterschutzeinrichtungen)	---
<b>BW 21</b>	a) 6,9 + 32 b) --- c) Stellwerk	a) Neubau eines Stellwerkes, ca. 3,0 m x 4,0 m  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett als Fertigbauteil	---





## Bauwerksverzeichnis



Nr.:	a.) km b.) vorhandene Anlage c.) zu erstellende Anlage	Neubau/ Änderung von a.) Betriebsanlagen der Eisenbahn b.) anderen Anlagen	a.1) bisheriger Eigentümer a.2) künftiger Eigentümer b.1) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b.2) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
<b>BW 22</b>	a) 6,9 + 40  b) ---  c) Betonschalthaus	a) Neubau eines Betonschalthauses ca. 2,00 m x 2,50 m  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett als Fertigbauteil	---
<b>BW 23</b>	a) 6,9 + 72 bis 7,0 + 12  b) ---  c) Seitenbahnsteig	a) Neubau eines Seitenbahnsteigs Richtung Kirchweyhe, Nutzlänge 80 m, Bahnsteigkante 0,15 m über SOK  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett mit Ausstattung (Rampe, Zugänge, Beleuchtung, Entwässerungsanlagen und Wetterschutzeinrichtungen)	---
<b>BW 24</b>	a) 7,0 + 73  b) ---  c) Gleichrichterwerk	a) Neubau eines Gleichrichterwerks, ca. 6,0 m x 14,0 m  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung in Massivbauweise inkl. Außenanlagen Einfriedigung und Zufahrt	---



Nr.:	a.) km b.) vorhandene Anlage c.) zu erstellende Anlage	Neubau/ Änderung von a.) Betriebsanlagen der Eisenbahn b.) anderen Anlagen	a.1) bisheriger Eigentümer a.2) künftiger Eigentümer b.1) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b.2) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
<b>BW 25</b>	a) 7,2+0,4  b) Eisenbahnbrücke  c) ---	a) Eisenbahnbrücke über den "Stuhrgraben"  b) ---	a1) BTE a2) BTE b1) BTE b2) BTE	2 x 2 T - Träger PB 28	---
<b>BW 26</b>	a) 7,2+76  b) Autobahnbrücke  c) ---	a) Anbau der Oberleitung  b) ---	a1) BRD a2) BRD b1) BRD b2) BRD	---	---
<b>BW 27</b>	a) 7,3+22  b) Durchlass  c) ---	a) Durchlass DN 400, Autobahnseitengraben  b) ---	a1) BTE a2) BTE b1) BTE b2) BTE	Beton	---



Nr.:	a.) km b.) vorhandene Anlage c.) zu erstellende Anlage	Neubau/ Änderung von a.) Betriebsanlagen der Eisenbahn b.) anderen Anlagen	a.1) bisheriger Eigentümer a.2) künftiger Eigentümer b.1) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b.2) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
<b>BW 28</b>	a) 7,7 + 74 b) --- c) Betonschalthaus	a) Neubau eines Betonschalthauses ca. 2,00 m x 2,50 m  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett als Fertigbauteil	---
<b>BW 29</b>	a) 8,0 + 98  b) --- c) Betonschalthaus	a) Neubau eines Betonschalthauses ca. 2,00 m x 2,50 m  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett als Fertigbauteil	---
<b>BW 30</b>	a) 8,1 + 25 bis 8,1 + 62  b) --- c) Seitenbahnsteig	a) Neubau eines Seitenbahnsteigs Richtung Kirchweyhe, Nutzlänge 40 m, Bahnsteigkante 0,15 m über SOK  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett mit Ausstattung (Rampe, Zugänge, Beleuchtung, Entwässerungsanlagen und Wetterschutzeinrichtungen)	---



Nr.:	a.) km b.) vorhandene Anlage c.) zu erstellende Anlage	Neubau/ Änderung von a.) Betriebsanlagen der Eisenbahn b.) anderen Anlagen	a.1) bisheriger Eigentümer a.2) künftiger Eigentümer b.1) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b.2) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
<b>BW 31</b>	a) 8,1 + 47 bis 8,1 + 87 b) --- c) Seitenbahnsteig	a) Neubau eines Seitenbahnsteigs Richtung Bremen, Nutzlänge 40 m, Bahnsteigkante 0,15 m über SOK  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett mit Ausstattung (Rampe, Zugänge, Beleuchtung, Entwässerungsanlagen und Wetterschutzeinrichtungen)	---
<b>BW 32</b>	a) 8,4 + 14 b) --- c) Betonschalthaus	a) Neubau eines Betonschalthauses ca. 2,00 m x 2,50 m  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett als Fertigbauteil	---
<b>BW 33</b>	a) 8,6 + 42 b) --- c) Betonschalthaus	a) Neubau eines Betonschalthauses ca. 2,00 m x 2,50 m  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett als Fertigbauteil	---



Nr.:	a.) km b.) vorhandene Anlage c.) zu erstellende Anlage	Neubau/ Änderung von a.) Betriebsanlagen der Eisenbahn b.) anderen Anlagen	a.1) bisheriger Eigentümer a.2) künftiger Eigentümer b.1) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b.2) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
<b>BW 34</b>	a) 8,7 + 10 bis 8,7 + 50  b) ---  c) Seitenbahnsteig	a) Neubau eines Seitenbahnsteigs Richtung Kirchweyhe, Nutzlänge 40 m, Bahnsteigkante 0,15 m über SOK  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett mit Ausstattung (Rampe, Zugänge, Beleuchtung, Entwässerungsanlagen und Wetterschutzeinrichtungen)	---
<b>BW 35</b>	a) 8,7 + 95  b) ---  c) Betonschalthaus	a) Neubau eines Betonschalthauses ca. 2,00 m x 2,50 m  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett als Fertigbauteil	---
<b>BW 36</b>	a) 8,7 + 98 bis 8,8 + 38  b) ---  c) Seitenbahnsteig	a) Neubau eines Seitenbahnsteigs Richtung Bremen, Nutzlänge 40 m, Bahnsteigkante 0,15 m über SOK  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett mit Ausstattung (Rampe, Zugänge, Beleuchtung, Entwässerungsanlagen und Wetterschutzeinrichtungen)	---



Nr.:	a.) km b.) vorhandene Anlage c.) zu erstellende Anlage	Neubau/ Änderung von a.) Betriebsanlagen der Eisenbahn b.) anderen Anlagen	a.1) bisheriger Eigentümer a.2) künftiger Eigentümer b.1) bisheriger Unter- /Erhaltungspflichtiger b.2) künftiger Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
<b>BW 37</b>	a) 9,1 + 62  b) ---  c) Betonschalthaus	a) Neubau eines Betonschalthauses ca. 2,00 m x 2,50 m  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett als Fertigbauteil	---
<b>BW 38</b>	a) 9,1 + 83 bis 9,2 + 23  b) ---  c) Seitenbahnsteig	a) Neubau eines Seitenbahnsteigs Richtung Bremen, Nutzlänge 40 m, Bahnsteigkante 0,15 m über SOK  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett mit Ausstattung (Rampe, Zugänge, Beleuchtung, Entwässerungsanlagen und Wetterschutzeinrichtungen)	---
<b>BW 39</b>	a) 9,1 + 83 bis 9,2 + 23  b) ---  c) Seitenbahnsteig	a) Neubau eines Seitenbahnsteigs Richtung Kirchweyhe, Nutzlänge 40 m, Bahnsteigkante 0,15 m über SOK  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett mit Ausstattung (Rampe, Zugänge, Beleuchtung, Entwässerungsanlagen und Wetterschutzeinrichtungen)	---



Nr.:	a.) km b.) vorhandene Anlage c.) zu erstellende Anlage	Neubau/ Änderung von a.) Betriebsanlagen der Eisenbahn b.) anderen Anlagen	a.1) bisheriger Eigentümer a.2) künftiger Eigentümer b.1) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b.2) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
<b>BW 40</b>	a) 9,6 + 05 b) --- c) Betonschalthaus	a) Neubau eines Betonschalthauses ca. 2,00 m x 2,50 m  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett als Fertigbauteil	---
<b>BW 41</b>	a) 9,6 + 34 b) --- c) Stellwerk	a) Neubau eines Stellwerkes, ca. 3,0 m x 4,0 m  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett als Fertigbauteil	---
<b>BW 42</b>	a) 9,6 + 62 bis 9,7 + 02 b) --- c) Seitenbahnsteig	a) Neubau eines Seitenbahnsteigs Richtung Bremen, Nutzlänge 40 m, Bahnsteigkante 0,15 m über SOK  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett mit Ausstattung (Rampe, Zugänge, Beleuchtung, Entwässerungsanlagen und Wetterschutzeinrichtungen)	---



Nr.:	a.) km b.) vorhandene Anlage c.) zu erstellende Anlage	Neubau/ Änderung von a.) Betriebsanlagen der Eisenbahn b.) anderen Anlagen	a.1) bisheriger Eigentümer a.2) künftiger Eigentümer b.1) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b.2) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
<b>BW 43</b>	a) 9,6 + 62 bis 9,7 + 02 b) --- c) Seitenbahnsteig	a) Neubau eines Seitenbahnsteigs Richtung Kirchweyhe, Nutzlänge 40 m, Bahnsteigkante 0,15 m über SOK  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett mit Ausstattung (Rampe, Zugänge, Beleuchtung, Entwässerungsanlagen und Wetterschutzeinrichtungen)	---
<b>BW 44</b>	a) 9,8 +15 bis 9,8 + 45 b) --- c) Stützwand	a) Neubau einer Stützwand Länge ~32 m, Höhe bis 1,8 m  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	---	Stützwand bahnlinks  Kreuzungsvereinbarung nach EKrG
<b>BW 45</b>	a) 9,8+52,2 b) höhengleicher Bahnübergang mit Lichtzeichenanlage c) Eisenbahnüberführung	a) Neubau einer Eisenbahnüberführung lichte Weite 5,00 m, lichte Höhe $\geq 2,50$ m Kreuzungswinkel 75,3 gon, Breite 7,10 m Beanspruchung: Lastmodell 71  b) ---	a1) BTE a2) BTE b1) BÜ: BTE, Straße: Gemeinde Weyhe b1) EÜ: BTE, Straße: Gemeinde Weyhe	---	Kalberkamp  Kreuzungsvereinbarung nach EKrG





Nr.:	a.) km b.) vorhandene Anlage c.) zu erstellende Anlage	Neubau/ Änderung von a.) Betriebsanlagen der Eisenbahn b.) anderen Anlagen	a.1) bisheriger Eigentümer a.2) künftiger Eigentümer b.1) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b.2) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
<b>BW 46</b>	a) 9,8 + 40 bis 9,8 + 90  b) ---  c) Stützwand	a) Neubau einer Stützwand Länge ~41 m, Höhe bis 5,8 m  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	---	Stützwand bahnlinks  Kreuzungsver- einbarung nach EKrG
<b>BW 47</b>	a) 9,8 + 44 bis 9,9 + 47  b) ---  c) Stützwand	a) Neubau einer Stützwand Länge ~94 m, Höhe bis 5,8 m  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	---	Stützwand bahnrechts  Kreuzungsver- einbarung nach EKrG
<b>BW 48</b>	a) 9,9 + 62,0  b) höhengleicher Bahnübergang mit Lichtzeichenanlage und Halbschranken c) Eisenbahnüberführung	a) Neubau einer Eisenbahnüberführung lichte Weite 16,00 m, lichte Höhe $\geq$ 4,70 m Kreuzungswinkel 78,3 gon, Breite 7,81 m Beanspruchung: Lastmodell 71  b) ---	a1) BTE a2) BTE b1) BÜ: BTE, Straße: NLStBV, Nienburg b1) EÜ: BTE, Straße: NLStBV, Nienburg	---	B6 Ortsumgehung Brinkum  Kreuzungsver- einbarung nach EKrG



Nr.:	a.) km b.) vorhandene Anlage c.) zu erstellende Anlage	Neubau/ Änderung von a.) Betriebsanlagen der Eisenbahn b.) anderen Anlagen	a.1) bisheriger Eigentümer a.2) künftiger Eigentümer b.1) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b.2) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
<b>BW 49</b>	a) 9,9 + 90,2 b) höhengleicher Bahnübergang mit Übersicht und Umlaufsperr c) Eisenbahnüberführung	a) Neubau einer Eisenbahnüberführung lichte Weite 3,00 m, lichte Höhe $\geq 2,80$ m Kreuzungswinkel 86,7 gon, Breite 13,20 m Beanspruchung: Lastmodell 71 b) ---	a1) Gemeinde Weyhe a2) BTE b1) Gemeinde Weyhe b1) EÜ: BTE, Straße: Gemeinde Weyhe	---	Brinkumer Moor Kreuzungsver- einbarung nach EKrG
<b>BW 50</b>	a) 10,0 + 04 b) --- c) Gleichrichterwerk	a) Neubau eines Gleichrichterwerks, ca. 6,0 m x 14,0 m b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung in Massiv- bauweise inkl. Außen- anlagen Einfriedigung und Zufahrt	---
<b>BW 51</b>	a) 10,3 + 80 bis 10,4 + 20 b) --- c) Seitenbahnsteig	a) Neubau eines Seitenbahnsteigs Richtung Bremen, Nutzlänge 40 m, Bahnsteigkante 0,15 m über SOK b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett mit Ausstattung (Rampe, Zugänge, Beleuchtung, Entwässerungsanlagen und Wetterschutz- einrichtungen)	---



Nr.:	a.) km b.) vorhandene Anlage c.) zu erstellende Anlage	Neubau/ Änderung von a.) Betriebsanlagen der Eisenbahn b.) anderen Anlagen	a.1) bisheriger Eigentümer a.2) künftiger Eigentümer b.1) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b.2) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
<b>BW 52</b>	a) 10,4 + 48 bis 10,4 + 88 b) --- c) Seitenbahnsteig	a) Neubau eines Seitenbahnsteigs Richtung Kirchweyhe, Nutzlänge 40 m, Bahnsteigkante 0,15 m über SOK  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett mit Ausstattung (Rampe, Zugänge, Beleuchtung, Entwässerungsanlagen und Wetterschutzeinrichtungen)	---
<b>BW 53</b>	a) 10,5 + 63  b) --- c) Betonschalthaus	a) Neubau eines Betonschalthauses ca. 2,00 m x 2,50 m  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett als Fertigbauteil	---
<b>BW 54</b>	a) 10,8 + 31  b) --- c) Betonschalthaus	a) Neubau eines Betonschalthauses ca. 2,00 m x 2,50 m  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett als Fertigbauteil	---



Nr.:	a.) km b.) vorhandene Anlage c.) zu erstellende Anlage	Neubau/ Änderung von a.) Betriebsanlagen der Eisenbahn b.) anderen Anlagen	a.1) bisheriger Eigentümer a.2) künftiger Eigentümer b.1) bisheriger Unter- /Erhaltungspflichtiger b.2) künftiger Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
<b>BW 55</b>	a) 11,3+70 b) Eisenbahnbrücke c) ---	a) Eisenbahnbrücke über den "Hombach"  b) ---	a1) BTE a2) BTE b1) BTE b2) BTE	Stahlbrücke 2 x 2 T - Träger	---
<b>BW 56</b>	a) 11,6 + 50 b) --- c) Betonschalthaus	a) Neubau eines Betonschalthauses ca. 2,00 m x 2,50 m  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett als Fertigbauteil	---
<b>BW 57</b>	a) 11,6 + 88 b) --- c) Stellwerk	a) Neubau eines Stellwerkes, ca. 3,0 m x 4,0 m  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett als Fertigbauteil	---



Nr.:	a.) km b.) vorhandene Anlage c.) zu erstellende Anlage	Neubau/ Änderung von a.) Betriebsanlagen der Eisenbahn b.) anderen Anlagen	a.1) bisheriger Eigentümer a.2) künftiger Eigentümer b.1) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b.2) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
<b>BW 58</b>	a) 11,7 + 58 bis 11,8 + 14  b) ---  c) Mittelbahnsteig	a) Neubau eines Mittelbahnsteigs Nutzlänge 56 m, Bahnsteigkante 0,15 m über SOK  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett mit Ausstattung (Rampe, Zugänge, Beleuchtung, Entwässerungsanlagen und Wetterschutzeinrichtungen)	---
<b>BW 59</b>	a) 12,0 + 32  b) ---  c) Betonschalthaus	a) Neubau eines Betonschalthauses ca. 2,00 m x 2,50 m  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett als Fertigbauteil	---
<b>BW 60</b>	a) 12,3 + 49 bis 12,3 + 81  b) ---  c) Seitenbahnsteig	a) Neubau eines Seitenbahnsteigs Richtung Bremen, Nutzlänge 40 m, Bahnsteigkante 0,15 m über SOK  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett mit Ausstattung (Rampe, Zugänge, Beleuchtung, Entwässerungsanlagen und Wetterschutzeinrichtungen)	---



Nr.:	a.) km b.) vorhandene Anlage c.) zu erstellende Anlage	Neubau/ Änderung von a.) Betriebsanlagen der Eisenbahn b.) anderen Anlagen	a.1) bisheriger Eigentümer a.2) künftiger Eigentümer b.1) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b.2) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
<b>BW 61</b>	a) 12,3 + 94 b) --- c) Betonschalthaus	a) Neubau eines Betonschalthauses ca. 2,00 m x 2,50 m  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett als Fertigbauteil	---
<b>BW 62</b>	a) 12,4 + 20 bis 12,4 + 60 b) --- c) Seitenbahnsteig	a) Neubau eines Seitenbahnsteigs Richtung Kirchweyhe, Nutzlänge 40 m, Bahnsteigkante 0,15 m über SOK  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett mit Ausstattung (Rampe, Zugänge, Beleuchtung, Entwässerungsanlagen und Wetterschutzeinrichtungen)	---
<b>BW 63</b>	a) 12,4 + 92 b) --- c) WC-Anlage	a) Neubau einer WC-Anlage, ca. 3,0 m x 4,0 m  b) ---	a1) --- a2) BTE b1) --- b2) BTE	Erstellung komplett als Fertigteil inkl. Anschlüsse	---



Nr.:	a.) km b.) vorhandene Anlage c.) zu erstellende Anlage	Neubau/ Änderung von a.) Betriebsanlagen der Eisenbahn b.) anderen Anlagen	a.1) bisheriger Eigentümer a.2) künftiger Eigentümer b.1) bisheriger Unter- /Erhaltungspflichtiger b.2) künftiger Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6

Bremen - Thedinghauser-Eisenbahn GmbH (BTE)  
Weyhe - Leeste, den 30.03.2009      ppa. Rehberg    ppa. Zimmermann

Eisenbahntechnisch einverstanden, Betriebsleiter der BTE  
Weyhe - Leeste, den 30.03.2009      ppa. Zimmermann