



Patmaß	Abmaße	Abweichungen
Ø 120 g6	-0.072 -0.107	✓
Ø 120 g6	-0.012 -0.034	✓
Ø 85 f7	-0.036 -0.071	✓

Einbau der PAN Gleitlager nach PAN Einbauvorschrift  
alle Schrauben mit Loctite mittelfest gesichert

Version/Index	Änderungen bzw. Erg.	Änderungen / zugeh. früge Pläne	Datum	Name
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)				
Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros				
Zeichnung geprüft				
Geprüft - Genehmigt				
Unterschrift im Auftrag				
Amts-Dienstbezeichnung				
Aufgestellt				
Unterschrift				
Amts-Dienstbezeichnung				
Zeichnung				
bearbeitet im Auftrag				
Unterschrift				
Amts-Dienstbezeichnung				

Kettenzugkraft : 525 kN      Gewicht : ca. 260 kg/m

ObjEinh	Art	AB	Nr	ZB	Kilometer	S	rechts	Koordinaten	hoch
511	A4	39	01		333826	2			
Wasser- und Schifffahrtsdirektion Südwest Wasser- und Schifffahrtsamt Freiburg									
Objektbezeichnung: Schiffsschleusenanlage Iffezheim									
Objektteil: Schleusentore, Schleusensatzore									
Einzelheit: Galkette									
Objektid.Nr.: 4940									
Objekt: Teil ZK									
Objekt: Entwurf Nr. 4940									
Blatt-Nr.:									
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:									
DVUJ-Identifikation:									
DVUJ-Index:									
Datum: Unterschrift, Funktionsbez.									

Stück	Benennung	Breite	Länge	h	l	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	l <sub>8</sub>	l <sub>9</sub>	l <sub>10</sub>	l <sub>11</sub>	l <sub>12</sub>	l <sub>13</sub>	l <sub>14</sub>	l <sub>15</sub>	l <sub>16</sub>	l <sub>17</sub>	l <sub>18</sub>	l <sub>19</sub>	l <sub>20</sub>	l <sub>21</sub>	l <sub>22</sub>	l <sub>23</sub>	l <sub>24</sub>	l <sub>25</sub>	l <sub>26</sub>	l <sub>27</sub>	l <sub>28</sub>	l <sub>29</sub>	l <sub>30</sub>	l <sub>31</sub>	l <sub>32</sub>	l <sub>33</sub>	l <sub>34</sub>	l <sub>35</sub>	l <sub>36</sub>	l <sub>37</sub>	l <sub>38</sub>	l <sub>39</sub>	l <sub>40</sub>	l <sub>41</sub>	l <sub>42</sub>	l <sub>43</sub>	l <sub>44</sub>	l <sub>45</sub>	l <sub>46</sub>	l <sub>47</sub>	l <sub>48</sub>	l <sub>49</sub>	l <sub>50</sub>	l <sub>51</sub>	l <sub>52</sub>	l <sub>53</sub>	l <sub>54</sub>	l <sub>55</sub>	l <sub>56</sub>	l <sub>57</sub>	l <sub>58</sub>	l <sub>59</sub>	l <sub>60</sub>	l <sub>61</sub>	l <sub>62</sub>	l <sub>63</sub>	l <sub>64</sub>	l <sub>65</sub>	l <sub>66</sub>	l <sub>67</sub>	l <sub>68</sub>	l <sub>69</sub>	l <sub>70</sub>	l <sub>71</sub>	l <sub>72</sub>	l <sub>73</sub>	l <sub>74</sub>	l <sub>75</sub>	l <sub>76</sub>	l <sub>77</sub>	l <sub>78</sub>	l <sub>79</sub>	l <sub>80</sub>	l <sub>81</sub>	l <sub>82</sub>	l <sub>83</sub>	l <sub>84</sub>	l <sub>85</sub>	l <sub>86</sub>	l <sub>87</sub>	l <sub>88</sub>	l <sub>89</sub>	l <sub>90</sub>	l <sub>91</sub>	l <sub>92</sub>	l <sub>93</sub>	l <sub>94</sub>	l <sub>95</sub>	l <sub>96</sub>	l <sub>97</sub>	l <sub>98</sub>	l <sub>99</sub>	l <sub>100</sub>
8	Endflanke	255	60	480	10	129142	K2	14571	VI	140.30 kg																																																																																														
8	Endflanke	255	120	860	10	129141	K2	14571	VI	79.27 kg																																																																																														
2	Endflanke	200	54	445	10	129140	K2	14571	VI	43.94 kg																																																																																														
2	Endflanke	200	54	455	10	129139	K2	14571	VI	46.58 kg																																																																																														
16	Scheibe	2	130	85.5	11	129132	M53		VI	2.04 kg																																																																																														
16	Scheibe	5	130	85.5	10	129131	M53		VI	3.09 kg																																																																																														
16	innere Scheibe	4	105	77	9	129130	K2	14571	VI	1.98 kg																																																																																														
32	PAN-Gleitlager	26	55	85	8	129114	SO	129114	VI	9.92 kg																																																																																														
16	PAN-Gleitlager	54	95	85	7	129113	SO	129113	VI	10.33 kg																																																																																														
16	Distanzrohr	64	22	12.1	6	129112	K2	14571	VI	2.12 kg																																																																																														
8	Boizen	400	85	5	129110	K2	14571	VI	140.30 kg																																																																																															
8	Endflanke	140	27	350	90	129108	K2	14571	VI	53.03 kg																																																																																														
8	Endflanke	140	27	360	90	129106	K2	14571	VI	53.35 kg																																																																																														
8	Endflanke	140	54	350	90	129101	K2	14571	VI	89.89 kg																																																																																														
16	Dynschraube DIN	1	106134	K2	1.72 kg																																																																																																			

Galkette  
Schleusenanlage Iffezheim OW Senktor  
129163  
1:6.67:(1:2);1:1.54