

Versuch 0540

Felder 013/020

Feld 013
5 = Dougl.
54 = H5/pc

Loge Karte 1:100

M.Hlers Gefälle 40%



48	1	49	2	50	3	51	4	52	5	1	2	3	4	5	6
10	57	9	56	8	55	7	54	6	53	10	12	9	8	7	6
58	11	59	12	60	13	61	14	62	15	11	12	13	14	15	16
20	67	19	66	18	65	17	64	16	63	20	19	18	17	16	16
68	21	68		70	22	71	23	72	24	21	22	23	24	25	26
29	72	28	76	27	75	26	74	25	73	30	30	29	28	27	26
78	30		31	79	32	80		81	33	31	32	33	34	35	26
38	86	37	85	36	84	35	83	34	82	Dougl.	Dougl.	Dougl.			
87	39	88	40	89	41	90	42	91	43	42	43	44	45	46	46
13		47		46		45		44		20		49	48	47	47

Grobes Querprofil

Versuch 0540

Felder 014 - 018

Lagekarte 1:100

51 = Nadelholz

71 = Laubholz

Mittleres Gefälle 45%

	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5						
16	15	14	13	12	11	10	9	8	<u>51</u>	10	<u>56</u>	9	8	<u>55</u>	7	<u>54</u>	6		
17	18	19							11	<u>58</u>	12	<u>59</u>	13	14	<u>60</u>	15			
28				27	26	25	24	23		20	Dougl.	19	18	17	16				
29				30	31	32	33	34	21	<u>63</u>	22	<u>64</u>	23	<u>65</u>	24	Dougl.			
				40	39	38	37	36	35	<u>71</u>	<u>29</u>	<u>70</u>	28	<u>69</u>	27	<u>68</u>	26	<u>67</u>	25
41	42	43	44		45	46	47	48	49	30	<u>72</u>	31	<u>73</u>	32	<u>74</u>	33	<u>75</u>	34	
56	55	54		53	52	51	50			<u>77</u>	39	<u>72</u>	38	<u>77</u>	37	36	35		
57	58	59	60	61	62		63			40	<u>80</u>	41	<u>81</u>	42	<u>82</u>	43	<u>83</u>	44	<u>84</u>
<u>71</u>	70	69	68	67	66	65		64		<u>83</u>	49	<u>88</u>	48	<u>87</u>	47	<u>86</u>	46	<u>85</u>	45
16									<u>17</u>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	<u>50</u>	2	<u>51</u>	3	<u>52</u>	4	<u>53</u>	5	<u>54</u>
18	17	16	15	14	13	12		11		<u>58</u>	10	<u>57</u>	9	<u>56</u>	8	7	<u>55</u>	6	
19	20	21	22	23	24	25		26	27	11		12		13	<u>59</u>	14	<u>60</u>	15	<u>61</u>
34	33	32	31	30	29	28				20	<u>65</u>	19	<u>64</u>	18	<u>63</u>	17	<u>62</u>	16	
35	36	37	38	39	40	41		42		21	<u>66</u>	22	<u>67</u>	23	<u>68</u>	24	<u>69</u>	25	
49	48	47	46	45	44		43			<u>74</u>	30	<u>73</u>	29	28	<u>72</u>	<u>Bi</u>	<u>71</u>	70	26
50	51	52	53	54	55	56		57		31	<u>75</u>	32		33	<u>76</u>	34	35		
67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	<u>82</u>	39	<u>81</u>		38	<u>78</u>	37	<u>77</u>	36	
68	69	70	71	72	73	74	75	76	40	<u>83</u>	41	<u>84</u>	42	<u>80</u>	43	<u>79</u>	44	<u>Bi</u>	
<u>86</u>	85	84	83	82	81	80	79	78	77	<u>18</u>	49	48	<u>Bi</u>	47	<u>Bi</u>	46	<u>Bi</u>	45	
<u>15</u>																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5					
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6					
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	11	12	13	14	15					
40	39	38	34	36	35	34	33	32	31	20	19	18	17	16					
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	21	22	23	24	25					
60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	30	29	28	27	26					
61	62	63	64	65	66	67		68	69	31	32	33	34	35					
	78	77	76	75	74	73	72	71	70	40	39	38	37	36					
		80	81	82	83	84	85	86	41	42	43	44	45						
95	94		93	92	91	90	89	88	87	<u>19</u>	48								
<u>14</u>																			

oberes Querprofil



