



Katasteramt
Original-Maßstab

0 m10 m20 m30 m40 m50 m60 m70 m80 m90 m100 m

0 m10 m20 m30 m40 m50 m60 m70 m80 m90 m100 m

56

50
2

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

Legende :

geplante OGE Leitung

Arbeitsstreifen der geplanten OGE Leitung

Fremdleitung

Überfahrt / Zufahrt

Fläche für temporäre Ablaufleitung / Versickerung bei Grundwasserhaltung (kein Oberflächenabtrag, händische Verlegung)

TS 56/1
12°34'

Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

SMK = Schilderpfahl mit Messkontakt

Schutzgehäuse (LxBXH=1.20x0.40x1.20m)

TE = Tiefenerder

KKS-Kabel

Prüfungen

Trassierungsplan erstellt:06.12.2024 , NWgeoVerm Engineering GmbH

geprüft:10.12.2024 OGE / TPLP

freigegeben:11.12.2024 OGE / TPLT

Plan-Berichtigungen				
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01				

OGE

Leitung:

H2ercules Nordsee-Ruhr-Link (NRL III) / Bunde - Wettringen

Gemarkung:

Rhede

Gemeinde:

Rhede (Ems)

Kreis:

Emstand

Proj. Nr.

LB - 24066

Ltg. DN

1200

Leitungs-Nr.

503 000 000

Maßstab

1 : 1000

Blatt-Nr.

G 057

Trassierungsplan

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anschl.-Blatt 058