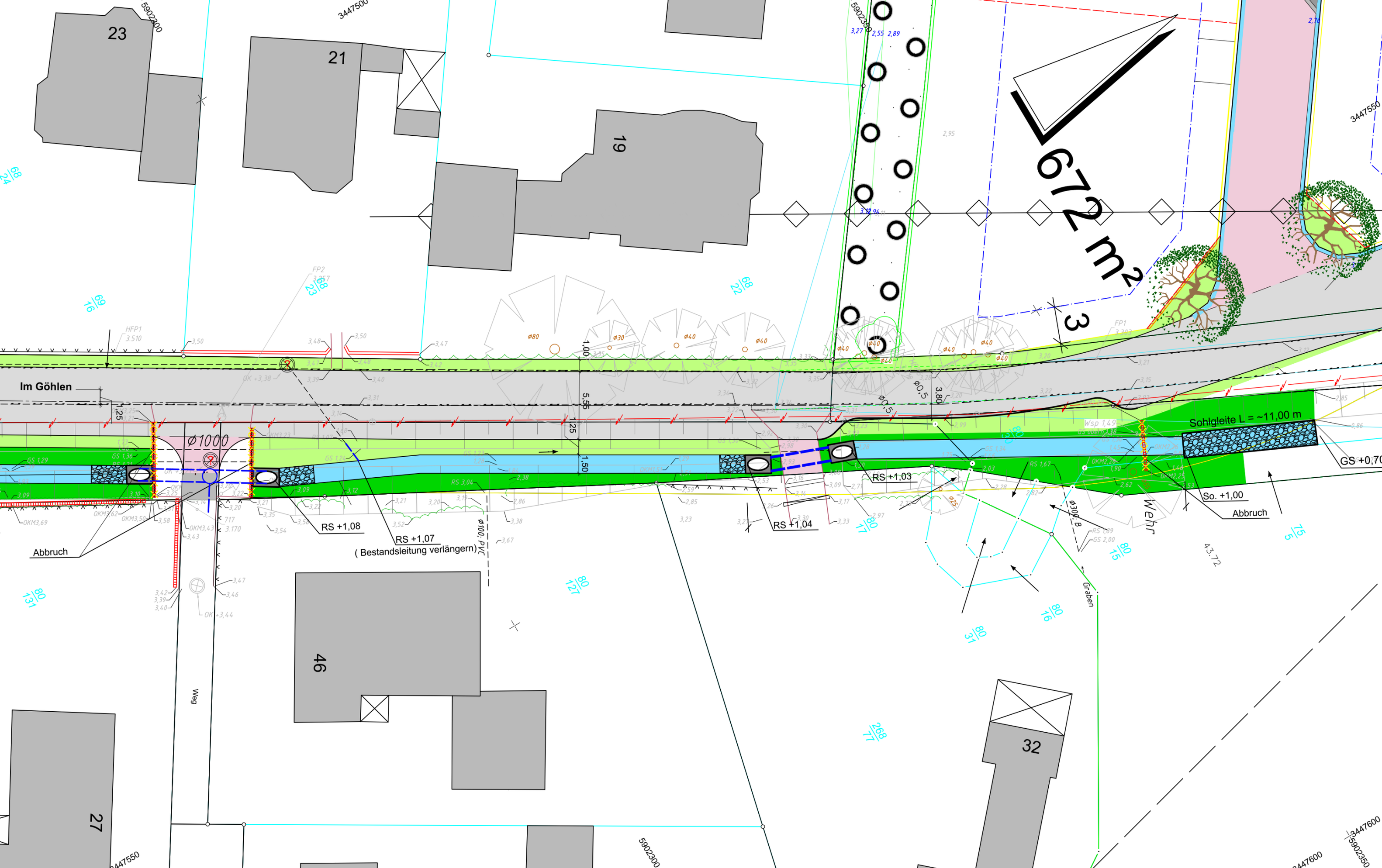


Anlage 8 zu Vorlage 2017/081





23

21

19

672 m²

Im Göhlen

Abbruch

RS +1,07
(Bestandsleitung verlängern)

RS +1,03

RS +1,04

Wehr

So. +1,00

Abbruch

Sohlgleite L = ~11,00 m

Grafen

Weg

46

32

27

8/16

8/16

8/16

8/16

8/16

8/16

20/11

8/15

5902300

3447550

3447600

5902350

5902300

3447500

5902350

2,70

3447550

HFP1
3,510

FP2
3,257

FP1
3,300

3,50

3,48

3,50

3,47

1,00

3,25

3,25

3,25

3,25

3,25

3,25

3,25

3,25

3,25

3,25

3,25

3,25

3,25

3,25

3,25

3,25

3,25

3,25

3,25

3,25

3,25

3,25

3,25

3,25

3,25

3,25

3,25

3,25

OK +3,38

3,39

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

OKM3,69

OKM3,62

OKM3,50

OKM3,43

OKM3,23

OKM3,17

OKM3,12

OKM3,08

OKM3,04

OKM3,00

OKM2,96

OKM2,92

OKM2,88

OKM2,84

OKM2,80

OKM2,76

OKM2,72

OKM2,68

OKM2,64

OKM2,60

OKM2,56

OKM2,52

OKM2,48

OKM2,44

OKM2,40

OKM2,36

OKM2,32

OKM2,28

OKM2,24

OKM2,20

OKM2,16

OKM2,12

OKM2,08

OKM2,04

OKM2,00

OKM1,96

OKM1,92

OKM1,88

OKM1,84

OKM1,80

OKM1,76

OKM1,72

OKM1,68

GS 1,29

GS 1,36

GS 1,43

GS 1,50

GS 1,57

GS 1,64

GS 1,71

GS 1,78

GS 1,85

GS 1,92

GS 1,99

GS 2,06

GS 2,13

GS 2,20

GS 2,27

GS 2,34

GS 2,41

GS 2,48

GS 2,55

GS 2,62

GS 2,69

GS 2,76

GS 2,83

GS 2,90

GS 2,97

GS 3,04

GS 3,11

GS 3,18

GS 3,25

GS 3,32

GS 3,39

GS 3,46

GS 3,53

GS 3,60

GS 3,67

GS 3,74

GS 3,81

GS 3,88

GS 3,95

GS 4,02

GS 4,09

GS 4,16

GS 4,23

OK +3,38

3,39

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

OKM3,69

OKM3,62

OKM3,50

OKM3,43

OKM3,23

OKM3,17

OKM3,12

OKM3,08

OKM3,04

OKM3,00

OKM2,96

OKM2,92

OKM2,88

OKM2,84

OKM2,80

OKM2,76

OKM2,72

OKM2,68

OKM2,64

OKM2,60

OKM2,56

OKM2,52

OKM2,48

OKM2,44

OKM2,40

OKM2,36

OKM2,32

OKM2,28

OKM2,24

OKM2,20

OKM2,16

OKM2,12

OKM2,08

OKM2,04

OKM2,00

OKM1,96

OKM1,92

OKM1,88

OKM1,84

OKM1,80

OKM1,76

OKM1,72

OKM1,68

OK +3,38

3,39

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

3,40

OKM3,69

OKM3,62

OKM3,50

OKM3,43

OKM3,23

OKM3,17

OKM3,12

OKM3,08

OKM3,04

OKM3,00

OKM2,96

OKM2,92

OKM2,88

OKM2,84

OKM2,80

OKM2,76

OKM2,72

OKM2,68

OKM2,64

OKM2,60

OKM2,56

OKM2,52

OKM2,48

OKM2,44

OKM2,40

OKM2,36

OKM2,32

OKM2,28

OKM2,24

OKM2,20

OKM2,16

OKM2,12

OKM2,08

OKM2,04

OKM2,00

OKM1,96

OKM1,92

OKM1,88

OKM1,84