

Projekt: B-Plan Loisachauenstraße, Südteil

Maßstab: 1: 25

Anlage:

Proj.-Ort: 82496 Oberau

Proj.-Nr.: 13-S-806

Bearbeiter: bb

Datum: 03.08.2015

### OLA-S15

Ansatzpunkt: 653.42 mNN

0.00m

▽ 653.00m

OLA-S15/1 1.00m

künstliche Auffüllung: Kies, sandig,  
steinig,  
mit vereinzeltem Ziegelbruch, mit  
vereinzelten Asphaltresten  
mitteldicht, erdfeucht  
braun, grau

▽ 652.00m

OLA-S15/2 1.75m 1.75m

künstliche Auffüllung: Kies,  
schluffig, sandig,  
mit vereinzeltem Ziegelbruch  
mitteldicht, feucht bis nass  
schwarz

▽ 651.00m

OLA-S15/4 3.20m

Schluff, tonig  
steif, feucht bis nass  
graubraun

▽ 650.00m

OLA-S15/5 4.20m 4.20m

Kies, schwach steinig, sehr  
schwach schluffig  
locker, nass  
hellbraun, hellgrau

▽ 649.00m

OLA-S15/6 5.00m

5.00m

Endtiefe

Flurnummer 542/43

Rammkernbohrung DN100

Projekt: B-Plan Loisachauenstraße, Südteil

Proj.-Ort: 82496 Oberau

Maßstab: 1: 25 / 1: 25

Anlage:

Proj.-Nr.: 13-S-806

Bearbeiter: bb

Datum: 03.08.2015

### OLA-S16

Ansatzpunkt: 653.49 mNN

Pegelausbau

+0.44m

▽ 653.00m

OLA-S16/1 1.00m

0.00m

künstliche Auffüllung: Kies, sandig,  
steinig, schwach schluffig,  
schwacher Teergeruch  
mitteldicht, erdfeucht  
dunkelgrau, dunkelbraun

▽ 652.00m

OLA-S16/2 1.90m

1.00m

künstliche Auffüllung: Kies, sandig,  
schwach steinig  
mitteldicht, erdfeucht  
hellbraun, grau

▽ 651.00m

OLA-S16/3 2.60m

1.90m

künstliche Auffüllung: Schluff,  
kiesig,  
mit Ziegelbruch, mit Kohleresten  
mitteldicht, feucht bis stark feucht  
grau bis schwarz

▽ 650.00m

OLA-S16/4 3.60m

2.60m

Schluff, tonig,  
mit wenig organischen Resten  
steif, feucht bis nass  
olivbraun

4.00m

Endtiefe

Aufsatzrohr

d = 50 mm

1.56m

Filterrohr

d = 50 mm

3.60m

Bodenkappe

Flurnummer 542/4  
Rammkernbohrung DN100

Projekt: B-Plan Loisachauenstraße, Südteil

Maßstab: 1: 25

Anlage:

Proj.-Ort: 82496 Oberau

Proj.-Nr.: 13-S-806

Bearbeiter: bb

Datum: 03.08.2015

### OLA-S17

Ansatzpunkt: 653.40 mNN

0.00m

▽ 653.00m

OLA-S17/1 0.65m 0.65m

künstliche Auffüllung: Kies, steinig,  
sandig  
mitteldicht, erdfeucht  
grau bis braun

▽ 652.00m

OLA-S17/2 1.90m 1.90m

künstliche Auffüllung: Schluff, Kies,  
schwach sandig  
mitteldicht bis steif, erdfeucht bis  
feucht  
rotbraun, grau

▽ 651.00m

OLA-S17/3 2.90m 2.90m

künstliche Auffüllung: Schluff,  
kiesig, schwach sandig,  
mit Teer(?)resten  
mitteldicht, feucht  
dunkelgrau

OLA-S17/4 3.30m 3.30m

Endtiefe

Schluff, tonig  
steif, erdfeucht  
braun bis grau

Flurnummer 542/4  
Rammkernbohrung DN100

Projekt: B-Plan Loisachauenstraße, Südteil

Proj.-Ort: 82496 Oberau

Maßstab: 1: 25 / 1: 25

Anlage:

Proj.-Nr.: 13-S-806

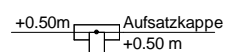
Bearbeiter: bb

Datum: 03.08.2015

### OLA-S18

Ansatzpunkt: 652.45 mNN

### Pegelausbau



0.00m

▽ 652.00m

OLA-S18/1 0.95m 0.95m

künstliche Auffüllung: Kies sandig,  
steinig  
mitteldich, erdfeucht  
grau, braun

OLA-S18/2 1.30m 1.30m

künstliche Auffüllung: Kies,  
schluffig, schwach sandig,  
mit Teer(?)resten, mit  
vereinzelter Ziegelbruch  
mitteldicht, feucht bis nass  
dunkelgrau

▽ 651.00m

OLA-S18/3 2.50m 2.50m

Schluff, tonig,  
mit Holzresten  
steif, feucht  
braun, grau

Endtiefe

0.50m

Aufsatzrohr  
d = 50 mm

Filterrohr  
d = 50 mm

Wasserstand  
H = 2.14 m

Bodenkappe  
H = 2.50 m

Flurnummer 542/4  
Rammkernbohrung DN100

Projekt: B-Plan Loisachauenstraße, Südteil

Maßstab: 1: 25

Anlage:

Proj.-Ort: 82496 Oberau

Proj.-Nr.: 13-S-806

Bearbeiter: bb

Datum: 03.08.2015

### OLA-S19

Ansatzpunkt: 652.26 mNN

0.00m

▽ 652.00m

OLA-S19/1 □ 0.95m

0.90m

▽ 651.00m

OLA-S19/2 □ 1.30m

1.30m

OLA-S19/3 □ 2.00m

2.00m

Endtiefe

künstliche Auffüllung: Kies, sandig,  
schluffig  
mitteldicht, erdfeucht  
braun, grau

künstliche Auffüllung: Kies, Schluff,  
mit Kohleresten  
mitteldicht, erdfeucht  
schwarz

Schluff, tonig, feinsandig  
steife rdfeucht  
braun bis oliv

Flurnummer 542/4  
Rammkernbohrung DN100