

110-/380-kV-Leitung  
PFA 1: Altheim - Isar  
LH-08-B57 Demontage  
LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN  
Mast Nr. 20 - Mast Nr. 22

**Legende:**

**Trassenband**

Masttyp 001 WA160-24,00

Feldlänge -325,01-

Mastnummer 002 T1-26,00

Bemaßung des Schutzbereiches

Achse (Neubau)

Achse (Rückbau)

Schutzbereich (dinglich gesichert)

Schutzbereichsbegrenzung

**Grenzen**

Land

Kreis

Stadt/Gem.

Gemarkung

Flur

Flurstück

Flurbereinigung

**Fremdleitungen**

Kabel

Freileitung

Rohrleitung

Richtfunk

**Rechtserwerb:**

dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch "dingliche Sicherung"

bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Neubau

bestehende "dingliche Sicherung"

bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Rückbau

bestehende "dingliche Sicherung" /dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau

bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Provisorium

Darstellung der Planungen der anderen Leitungen

1 Bauwerksnummer

5 Eigentümer

10 Grundstücks-  
ordnungsnummer  
Neubau/Rückbau

15 Flurstücksnummer

20 Abspannmast



25 Tragmast

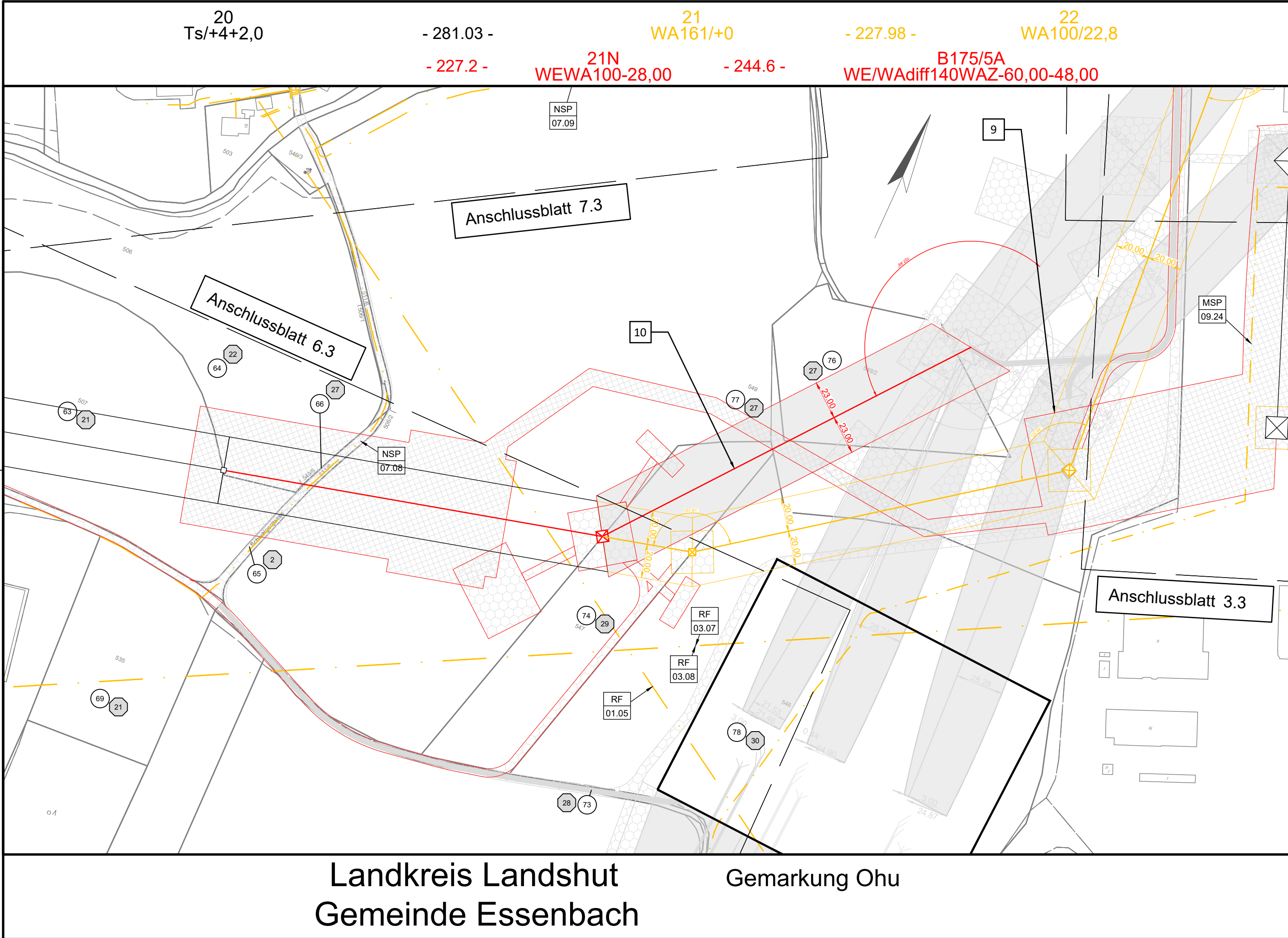
Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

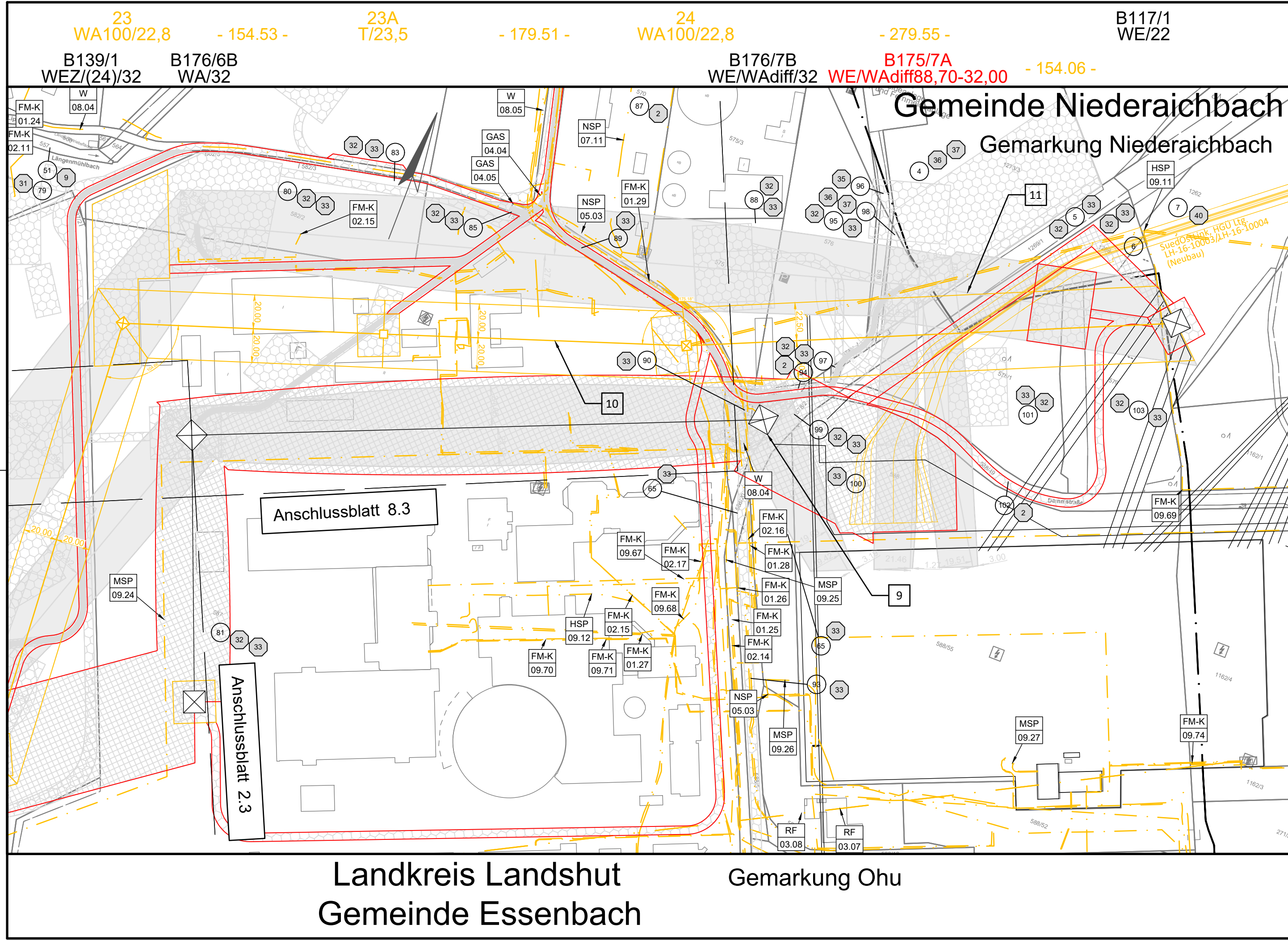
Aufgestellt  
Bayreuth,

Behördenvermerke:

Firma				Maßstab: 1:2000		Einheit: Meter	
				Bezugssystem: ETRS89 UTM32			
					Datum	Name	
				Bearb.	13.05.2024	Breitwieser	
				Gepr.	17.05.2024	Hirschberg	
a	Übern. Einw.	30.04.25	TT				
Zust.	Änderung	Datum	Name				







FM-K 01.24	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland	MSP 09.24	6.1 Mittelspannungskabel	Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 01.25	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland	MSP 09.25	6.1 Mittelspannungskabel	Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 01.26	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland	FM-K 09.67	6.2 FM-Kabel	Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 01.27	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland	FM-K 09.68	6.2 FM-Kabel	Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 01.28	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland	FM-K 09.69	6.2 FM-Kabel	Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 01.29	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland	FM-K 09.70	6.2 FM-Kabel	Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 02.11	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland	FM-K 09.71	6.2 FM-Kabel	Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 02.14	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland			
FM-K 02.15	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland			
FM-K 02.16	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland			
FM-K 02.17	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland			
GAS 04.04	6.4 Gasleitung	Energienetze Bayern GmbH Co KG			
GAS 04.05	6.4 Gasleitung	Energienetze Bayern GmbH Co KG			
NSP 05.03	6.1 Niederspannungskabel	Uniper Kraftwerke GmbH			
NSP 07.11	6.1 Niederspannungskabel	Überlandzentrale Wörthl-Altheim			
W 08.04	6.5 Wasserleitung	Zweckverband Isar Gruppe 1			
W 08.05	6.5 Wasserleitung	Zweckverband Isar Gruppe 1			
HSP 09.11	6.1 Hochspannungskabel	Bayernwerk Netz GmbH			
HSP 09.12	6.1 Hochspannungskabel	Bayernwerk Netz GmbH			

110-/380-kV-Leitung  
PFA 1: Altheim - Isar  
LH-08-B57 Demontage  
LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN  
Mast Nr. 23 - Mast Nr. 25

Legende:

Trassenband

Masttyp

001

WA160-24,00

Feldlänge

-325,01-

Mastnummer

002

T1-26,00

Fremdleitung

Bemaßung des Schutzbereiches

Achse (Neubau)

Schutzbereich (dinglich gesichert)

Schutzbereichsbegrenzung

Grenzen

Land

Kreis

Stadt/Gem.

Gemarkung

Flur

Flurstück

Flurbereinigung

Fremdleitungen

Kabel

Freileitung

Rohrleitung

Richtfunk

Rechtserwerb:

dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch "dingliche Sicherung"

bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Neubau

bestehende "dingliche Sicherung"

bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Rückbau

bestehende "dingliche Sicherung" /dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau

bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Provisorium

Darstellung der Planungen der anderen Leitungen

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth,

Behördenvermerke:

Firma

OMEXOM

Maßstab:

1:2000

Einheit:

Meter

Bezugssystem:

ETRS89 UTM32

Datum

Name

Bearb.

13.05.2024

Breitwieser

Gepr.

17.05.2024

Hirschberg

a

Übern. Einw.

30.04.25

TT

Zust.

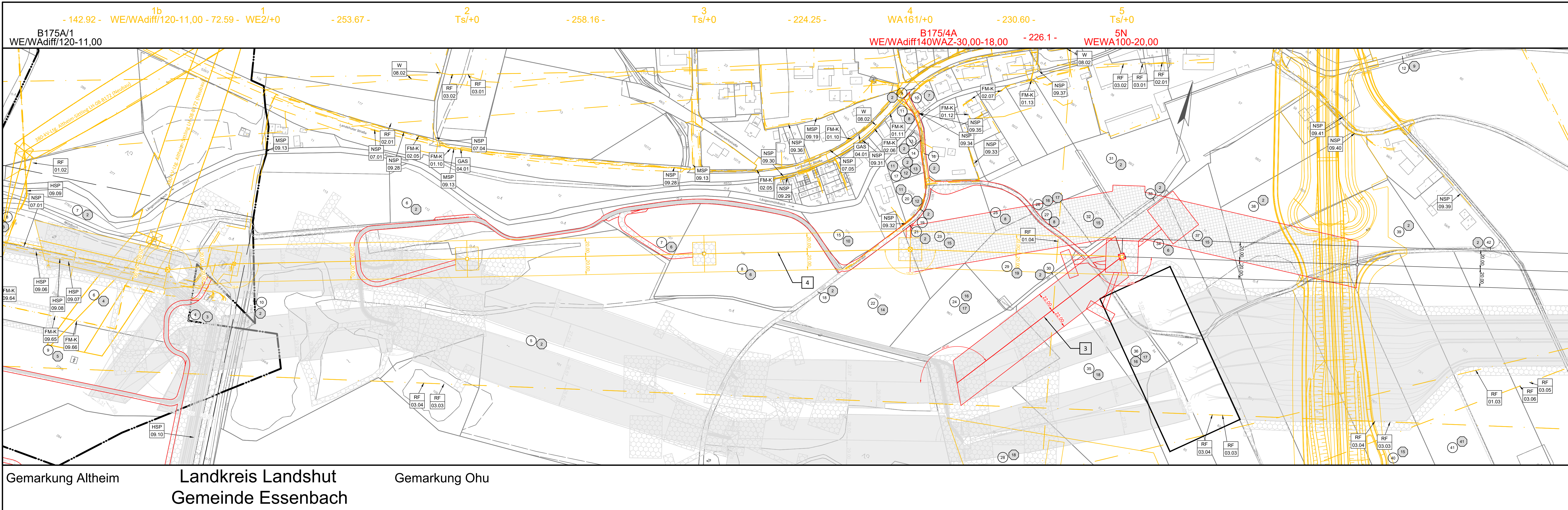
Änderung

Datum

Name

Tennet





RF 01.02	5.4 Richtfunkstrecke Vodafone	HSP 09.06	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.66	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH
RF 01.04	5.4 Richtfunkstrecke Vodafone	HSP 09.07	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 01.10	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	HSP 09.08	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 01.11	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	HSP 09.09	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 01.12	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	HSP 09.10	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 01.13	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	MSP 09.13	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
RF 02.01	5.4 Richtfunkstrecke Telekom Deutschland GmbH	MSP 09.19	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 02.05	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	NSP 09.28	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 02.06	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	NSP 09.29	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 02.07	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	NSP 09.30	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
RF 03.01	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	NSP 09.31	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
RF 03.02	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	NSP 09.32	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	NSP 09.33	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
RF 03.04	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	NSP 09.34	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
GAS 04.01	6.4 Gasleitung Energienetze Bayern GmbH Co KG	NSP 09.35	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
NSP 07.01	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim	NSP 09.36	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
NSP 07.04	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim	NSP 09.37	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
NSP 07.05	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim	FM-K 09.64	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH		
W 08.02	6.5 Wasserleitung Zweckverband Isar Gruppe 1	FM-K 09.65	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH		

Anlage 4.2  
Blatt 1.3

110-/380-kV-Leitung  
PFA 1: Altheim - Isar  
LH-08-B57 Demontage  
LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN  
UW Altheim - Mast Nr. 5N

Legende:

Trassenband

Masttyp 001  
WA160-24.00  
-325,01-  
002  
T1-25,00

Grenzen

Land  
Kreis  
Stadt/Gem.  
Gemarkung  
Flur  
Flurstück  
Flurbereinigung

Fremdleitungen

Kabel  
Freileitung  
Rohrleitung  
Richtfunk

Rechtswert:

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

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

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth,

Firma  
**OMEXOM**

Maßstab:  
1:2000  
Bezugssystem:  
ETRS89 UTM32

Einheit:  
Meter

Datum  
13.05.2024  
Bearb.  
17.05.2024  
Gepr.

Name  
Breitwieser  
Hirschberg

a  
Übern. Einw.  
Zust.

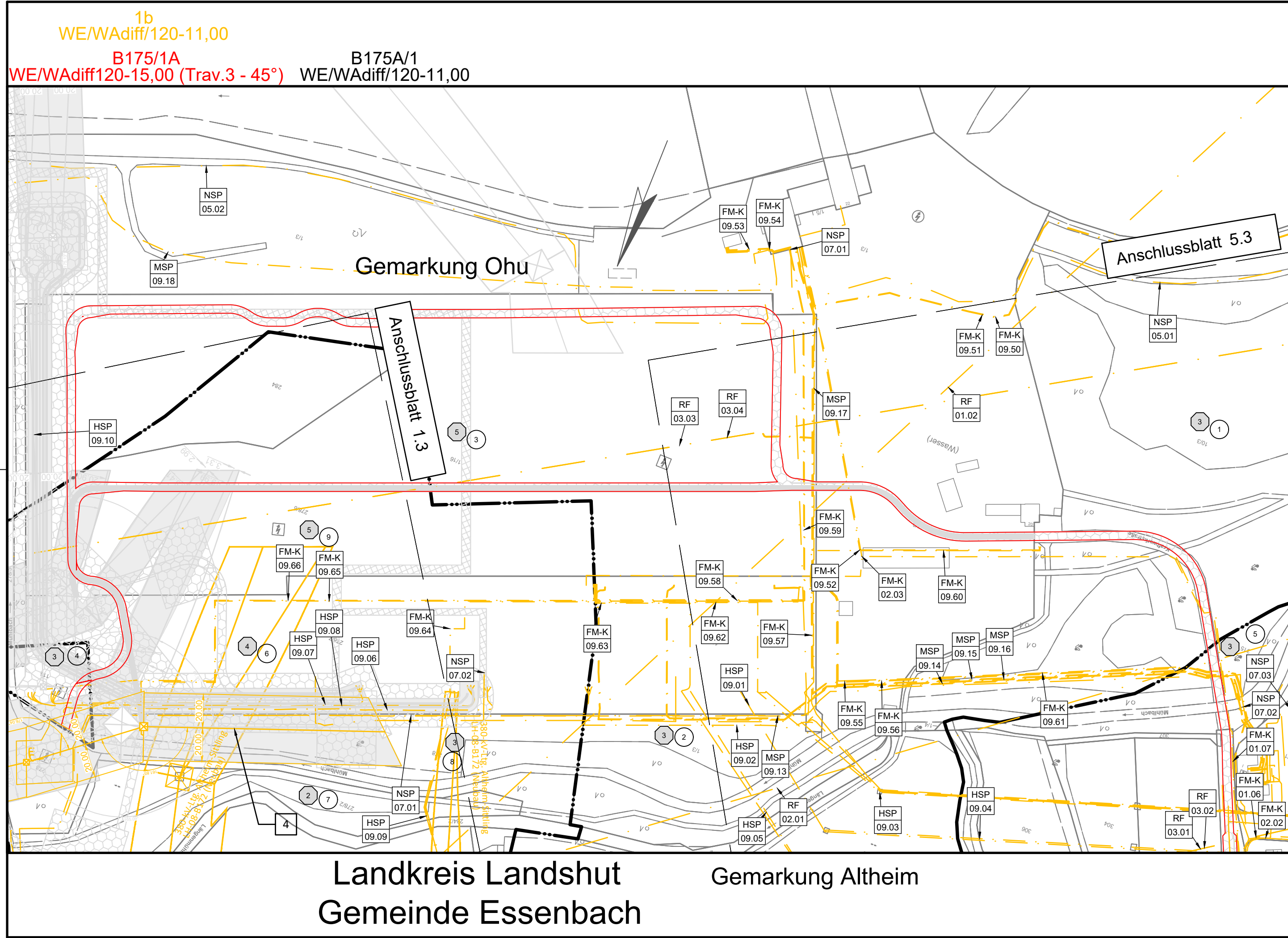
30.04.25  
Datum

TT  
Name

**tennet**

Behördenvermerk:





RF 01.02	5.4 Richtfunkstrecke Vodafone	MSP 09.16	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.54	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 01.06	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	MSP 09.17	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.55	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 01.07	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	MSP 09.18	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.56	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH
RF 02.01	5.4 Richtfunkstrecke Telekom Deutschland GmbH	FM-K 09.57	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH	HSP 09.04	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 02.02	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	FM-K 09.58	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH	HSP 09.05	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 02.03	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	FM-K 09.59	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH	HSP 09.06	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
RF 03.01	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	FM-K 09.60	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.50	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH
RF 03.02	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	FM-K 09.61	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.51	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH
RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	FM-K 09.62	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.52	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH
RF 03.04	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	FM-K 09.63	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.53	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH
NSP 05.01	6.1 Niederspannungskabel Uniper Kraftwerke GmbH	FM-K 09.64	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH		
NSP 05.02	6.1 Niederspannungskabel Uniper Kraftwerke GmbH	FM-K 09.65	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH		
NSP 07.01	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim	FM-K 09.66	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH		
NSP 07.02	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim	HSP 09.07	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
NSP 07.03	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim	HSP 09.08	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
HSP 09.10	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	HSP 09.09	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
MSP 09.13	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	HSP 09.01	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
MSP 09.14	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	HSP 09.02	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
MSP 09.15	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	HSP 09.03	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		

Anlage 4.2  
Blatt 4.3

110-/380-kV-Leitung  
PFA 1: Altheim - Isar  
LH-08-B57

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN  
Zuwegung

Legende:

Trassenband

Masttyp 001  
WA160-24,00

Feldlänge -325,01-

Mastnummer 002  
T1-26,00

Bemaßung des Schutzbereiches

Achse (Neubau)

Achse (Rückbau)

Schutzbereich (dinglich gesichert)

Schutzbereichsbegrenzung

Grenzen

Land

Kreis

Stadt/Gem.

Gemarkung

Flur

Flurstück

Flurbereinigung

Fremdleitungen

Kabel

Freileitung

Rohrleitung

Richtfunk

Rechtserwerb:

dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch "dingliche Sicherung"

bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Neubau

bestehende "dingliche Sicherung"

bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Rückbau

bestehende "dingliche Sicherung" /dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau

bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Provisorium

Darstellung der Planungen der anderen Leitungen

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth,

Behördenvermerke:

Firma  
OMEXOM

Maßstab:  
1:2000  
Bezugssystem:  
ETRS89 UTM32

Einheit:  
Meter

Datum  
Bearb. 13.05.2024  
Gepr. 17.05.2024

Name  
Breitwieser  
Hirschberg

a  
Übern. Einw.  
Zust. Änderung

30.04.25  
Datum

TT  
Name

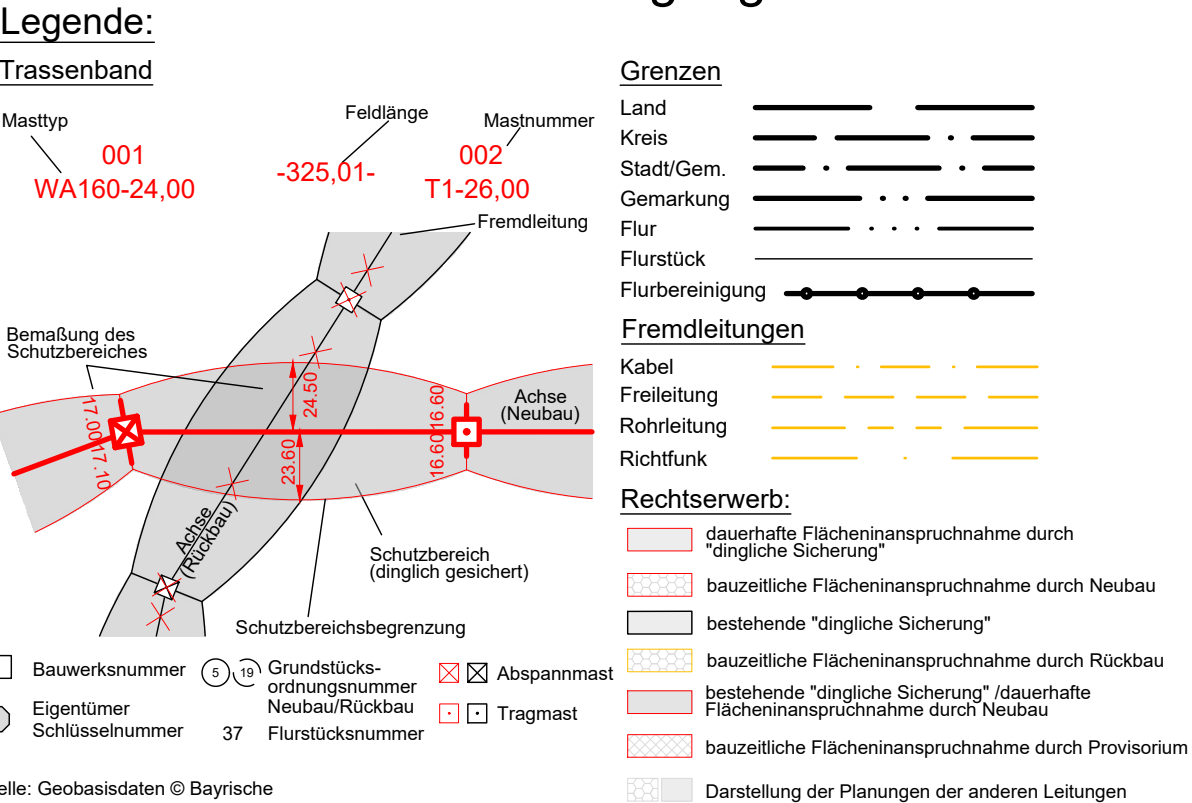
Tennet



110-/380-kV-Leitung  
PFA 1: Altheim - Isar  
LH-08-B57

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

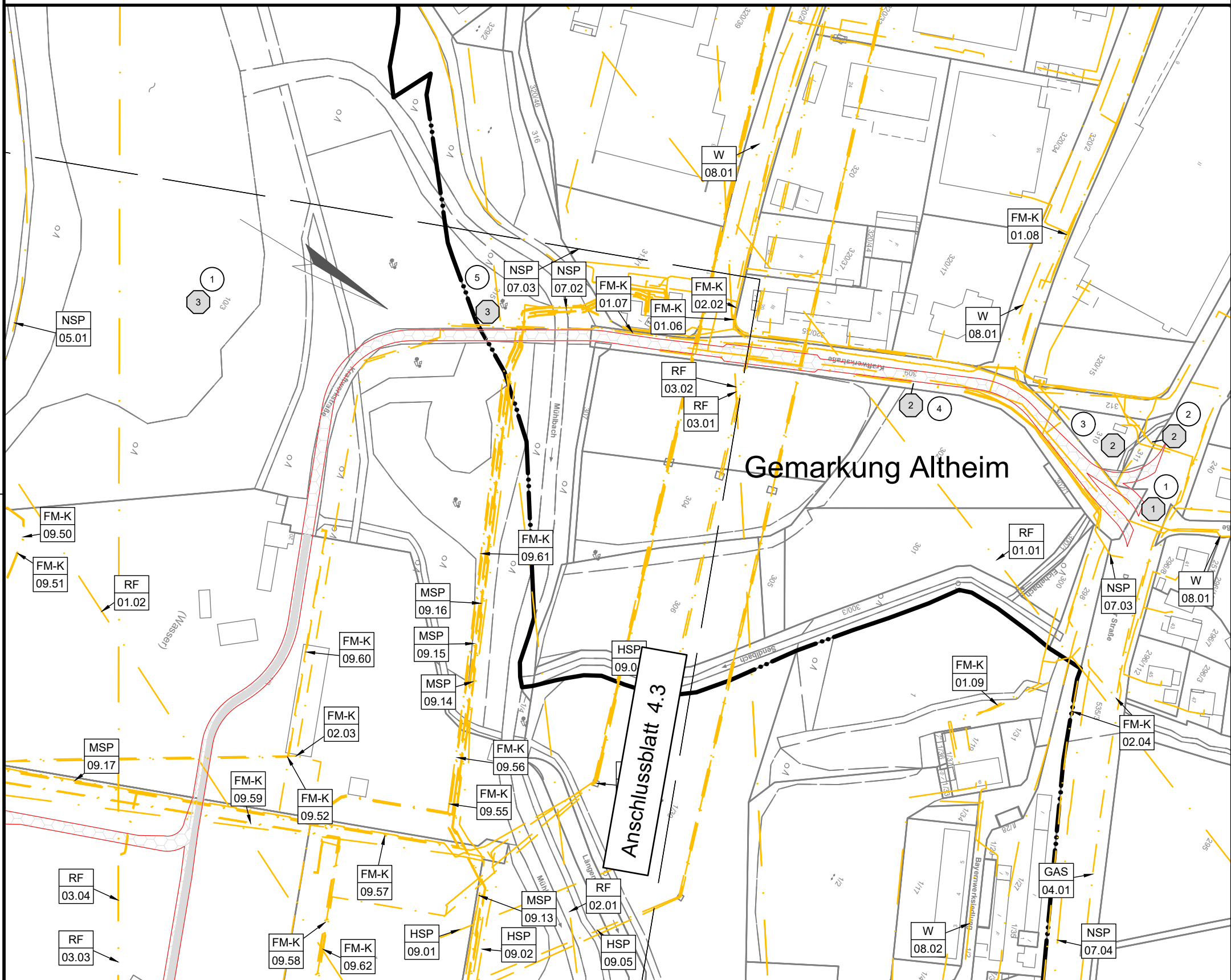
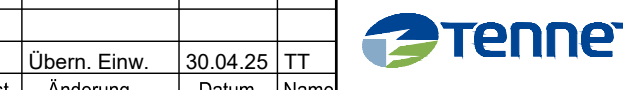
Zuwegung



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth,

Firma	Maßstab:	Einheit:
OMEXOM	1:2000	Meter
	Bezugssystem:	
	ETRS89 UTM32	
	Datum	Name
	Bearb. 13.05.2024	Breitwieser
	Gepr. 17.05.2024	Hirschberg



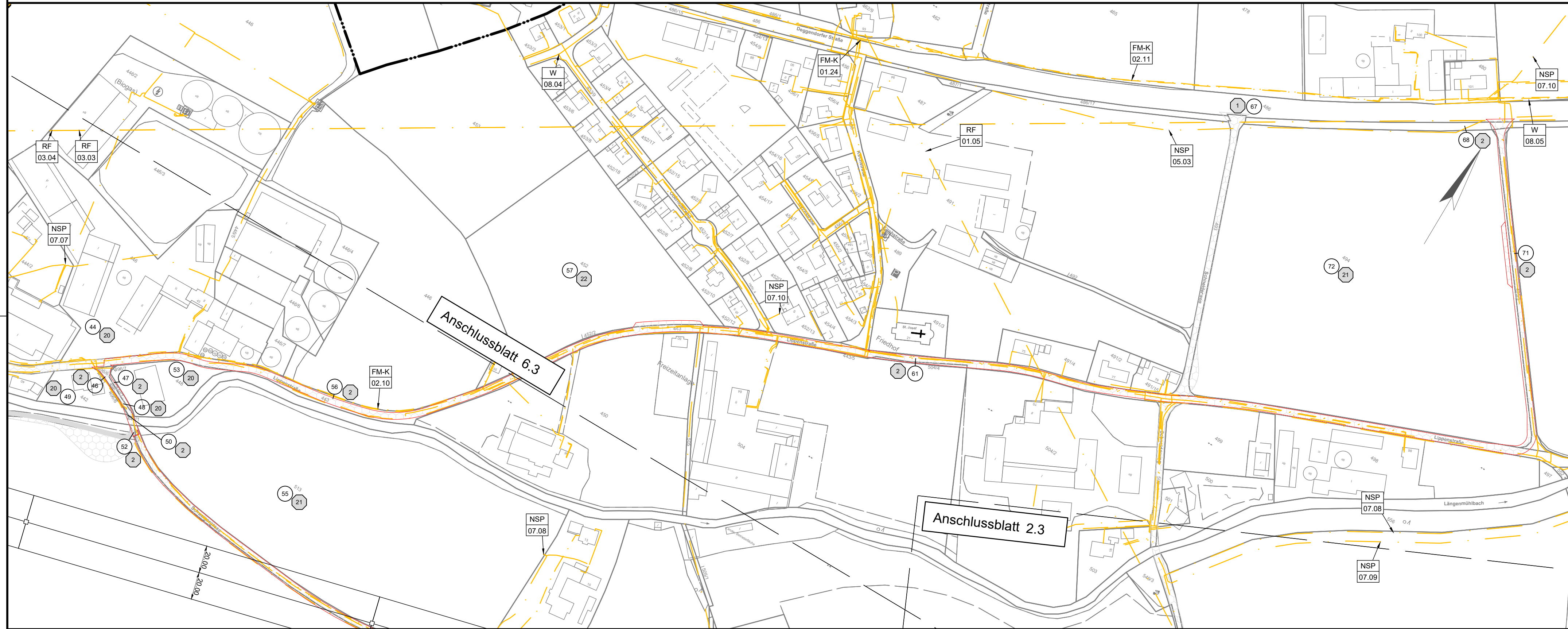
Gemarkung Ohu  
Landkreis Landshut  
Gemeinde Essenbach

RF 01.01	5.4 Richtfunkstrecke	NSP 05.01	6.1 Niederspannungskabel	FM-K 09.60	6.2 FM-Kabel
	Vodafone		Uniper Kraftwerke GmbH		Bayernwerk Netz GmbH
RF 01.02	5.4 Richtfunkstrecke	NSP 07.02	6.1 Niederspannungskabel	FM-K 09.61	6.2 FM-Kabel
	Vodafone		Überlandzentrale Wörthl-Altheim		Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 01.06	6.2 FM-Kabel	NSP 07.03	6.1 Niederspannungskabel	FM-K 09.62	6.2 FM-Kabel
	Vodafone Deutschland		Überlandzentrale Wörthl-Altheim		Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 01.07	6.2 FM-Kabel	NSP 07.04	6.1 Niederspannungskabel		
	Vodafone Deutschland		Überlandzentrale Wörthl-Altheim		
FM-K 01.08	6.2 FM-Kabel	W 08.02	6.5 Wasserleitung		
	Vodafone Deutschland		Zweckverband Isar Gruppe 1		
FM-K 01.09	6.2 FM-Kabel	HSP 09.01	6.1 Hochspannungskabel		
	Vodafone Deutschland		Bayernwerk Netz GmbH		
RF 02.01	5.4 Richtfunkstrecke	HSP 09.02	6.1 Hochspannungskabel		
	Telekom Deutschland GmbH		Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 02.02	6.2 FM-Kabel	HSP 09.04	6.1 Hochspannungskabel		
	Vodafone Deutschland		Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 02.03	6.2 FM-Kabel	HSP 09.05	6.1 Hochspannungskabel		
	Vodafone Deutschland		Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 02.04	6.2 FM-Kabel	MSP 09.13	6.1 Mittelspannungskabel		
	Vodafone Deutschland		Bayernwerk Netz GmbH		
RF 03.01	5.4 Richtfunkstrecke	MSP 09.14	6.1 Mittelspannungskabel		
	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG		Bayernwerk Netz GmbH		
RF 03.02	5.4 Richtfunkstrecke	MSP 09.15	6.1 Mittelspannungskabel		
	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG		Bayernwerk Netz GmbH		
RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke	MSP 09.16	6.1 Mittelspannungskabel		
	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG		Bayernwerk Netz GmbH		
RF 03.04	5.4 Richtfunkstrecke	MSP 09.17	6.1 Mittelspannungskabel		
	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG		Bayernwerk Netz GmbH		
GAS 04.01	6.4 Gasleitung	FM-K 09.55	6.2 FM-Kabel		
	Energienetze Bayern GmbH Co KG		Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 09.50	6.2 FM-Kabel	FM-K 09.56	6.2 FM-Kabel		
	Bayernwerk Netz GmbH		Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 09.51	6.2 FM-Kabel	FM-K 09.57	6.2 FM-Kabel		
	Bayernwerk Netz GmbH		Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 09.52	6.2 FM-Kabel	FM-K 09.58	6.2 FM-Kabel		
	Bayernwerk Netz GmbH		Bayernwerk Netz GmbH		
W 08.01	6.5 Wasserleitung	FM-K 09.59	6.2 FM-Kabel		
	Zweckverband Isar Gruppe 1		Bayernwerk Netz GmbH		









Landkreis Landshut  
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Ohu

RF 01.05	5.4 Richtfunkstrecke
FM-K 01.24	6.2 FM-Kabel
FM-K 02.10	Vodafone Deutschland
FM-K 02.11	6.2 FM-Kabel
FM-K 02.11	Vodafone Deutschland
RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke
RF 03.04	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.04	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
NSP 05.03	6.1 Niederspannungskabel
NSP 07.07	Uniper Kraftwerke GmbH
NSP 07.08	Überlandzentrale Wörthl-Altheim
NSP 07.08	Überlandzentrale Wörthl-Altheim
NSP 07.09	Überlandzentrale Wörthl-Altheim
NSP 07.10	Überlandzentrale Wörthl-Altheim
NSP 07.10	Überlandzentrale Wörthl-Altheim
W 08.04	6.5 Wasserleitung
W 08.05	Zweckverband Isar Gruppe 1

# 110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar

LH-08-B57

## LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

Zuwegung

### Legende:

#### Trassenband

Masttyp  
001  
WA160-24,00

Feldlänge  
-325,01-  
002  
T1-26,00

Bemaßung des Schutzbereiches  
17,00/17,00  
24,50  
23,60  
16,60/16,60

Achse  
(Neubau)

Schutzbereich  
(dinglich gesichert)

Schutzbereichsbegrenzung

1 Bauwerksnummer  
5 Grundstücks-  
ordnungsnummer  
Eigentümer  
Schlüsselnummer  
37

Abspannmast  
Tragmast

Flurstücksnummer

Quelle: Geobasisdaten © Bayrische  
Vermessungsverwaltung, 2023

### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth,

.....

Firma  
**OMEXOM**

Maßstab:  
1:2000

Bezugssystem:  
ETRS89 UTM32

Datum  
13.05.2024

Name  
Breitwieser

Gepr.  
17.05.2024

Name  
Hirschberg

Übern. Einw.  
30.04.25

Zust.  
Änderung

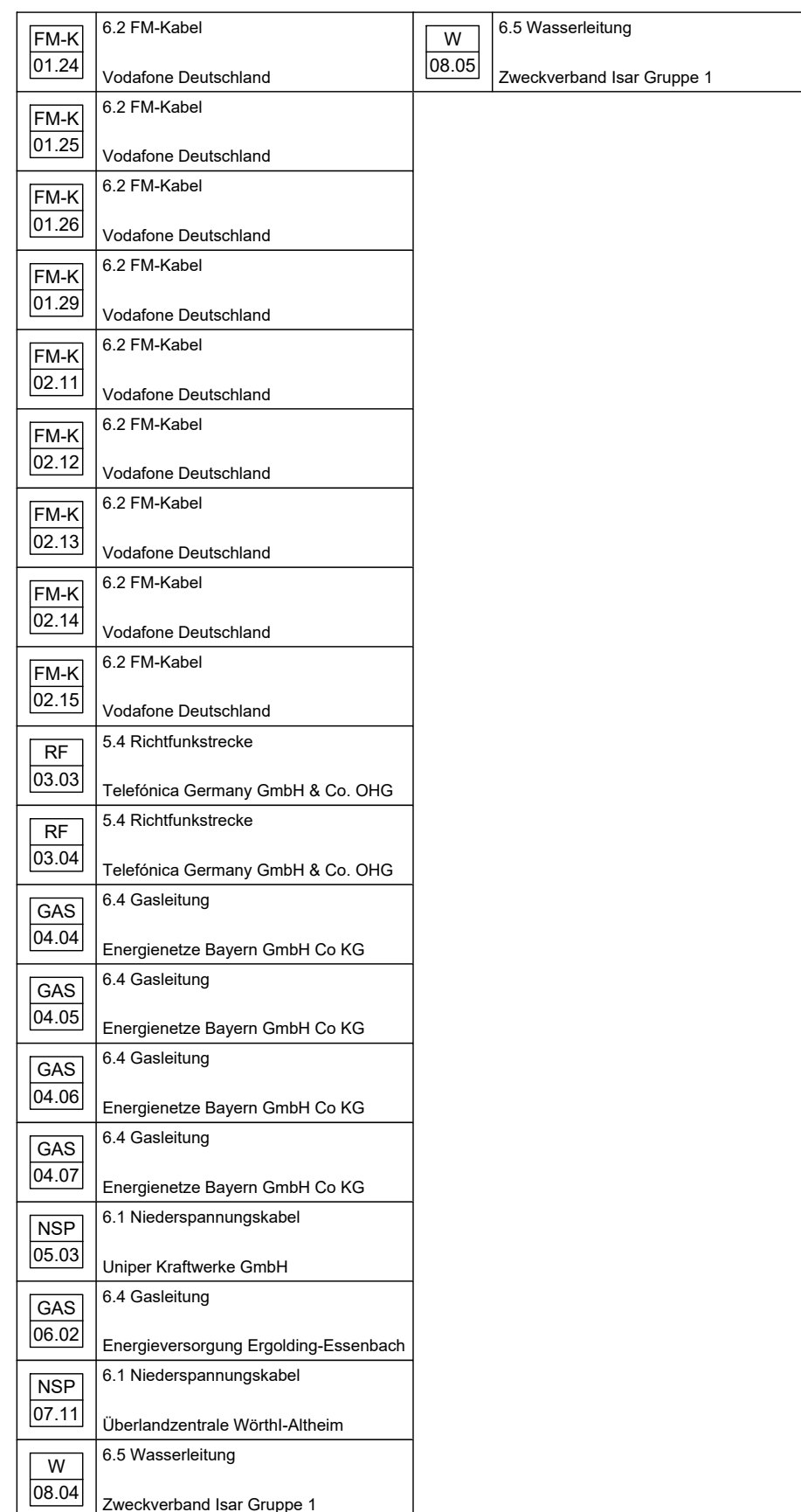
TT  
Datum

Name

Behördenvermerke:

Tennet





Gemarkung Ohu      Landkreis Landshut  
Gemeinde Essenbach      Gemeinde Niederaichbach

# LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

## Zuwegung

Legende:

## Trassenband








### Grenzen

Land	_____
Kreis	_____ . _____
Stadt/Gem.	_____ . _____ . _____
Gemarkung	_____ . . _____
Flur	_____ . . . _____
Flurstück	_____
Flurbereinigung	_____ ● ● ● ●

## Fremdleitungen

Kabel	_____ . _____ . _____
Freileitung	_____ _____ _____ _____
Rohrleitung	_____ _____ _____ _____
Richtfunk	_____ . _____

Rechtserwerb:

	dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch "dingliche Sicherung"
	bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Neubau
	bestehende "dingliche Sicherung"
	bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Rückbau
	bestehende "dingliche Sicherung" /dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau
	bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Provisorium
	Darstellung der Planungen der anderen Leitungen

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

# Planfeststellungsunterlage

Behördenvermerke:

Aufgestellt  
Bayreuth.

Firma



Maßstab:

1:2000

Einheit:	
----------	--

Meter

ETRS89 UTM32

		Datum
--	--	-------

Bearb.	13.05.2024
--------	------------

Gepr.	17.05.2024
-------	------------



a	Übern. Einw.	30.04.25	TT
Zust.	Änderung	Datum	Nam