



- Legende**
- Lärmschutzwand aus Gablonen mit seitlichen Versätzen (Höhe 3,0m)
  - Schrammbord, Betonrechteckpflaster
  - Grünfläche
  - Fahrbahn, Asphalt
  - Hochbord H15/30 mit Bordrinne aus 16/24/14
  - Sinkkasten

**Lärmschutzwand aus Gablonen**

- Feldlänge 4,0 m
- Schurzhöhe mind. 3,0 m
- vorgefertigte Gablonen mit schallosorbierendem Kern
- mit seitlich versetzten Elementen und Einschnürungen
- Einbau geneigt mit Höhenversparungen von 20 cm
- angenommene Gründung 10 cm Sauberkeitsschicht
- 20 cm Streifenfundament (Stahlbeton), 40 cm Schichtenmächtigkeit 0/45

**Vorabzug**  
vom 23.11.2018

Blatt	Abmessung	Art	Umfang	Ursache	Datum	gezt.	gepr.

**BRECHTEFELD & NAFF**  
Bauingenieurwesen VBI und DWA / DVP  
Zur Strauchhain 27 · 42699 Sprackvehl · Tel. 0219181840-0

Sprackvehl, im November 2018

gezeichnet: Nov. 2018  
geprüft: Nov. 2018  
gepruft:

**Stadt Remscheid**

**Lärmschutzwand Ringstraße**

**Lageplan**

Ausführungsplanung  
Bl.-Nr.: 1.1  
M.: 1:100

Auftraggeber:  
Stadt Remscheid  
Zentraldienst 0.12.5 - Stadtentwicklung  
(Vinschauerstraße 1, Liegenschaftler)  
42699 Remscheid

genehmigt:  
Remscheid, .....

Teil.-Nr.: 02191 / 16 - 0

**Ringstraße**

Knick - 0,72°

Knick - 1,63°

Knick - 0,41°

Fundament  
Ankündigungstafel

Sinkkasten anpassen

Fundament LSA

Sinkkasten anpassen

**Ausbaugrenze**

**Stützmauer Beton h = ca. 0,8 m**

**Lärmschutzwand h = 4 m**

**Lärmschutzwand h = 3 m**

**Ankündigungstafel bzw. Spurtafel**

**Lichtsignalanlage**

R=∞

R=∞

R=∞

R=∞

R=∞

R=∞

0+104.000

0+048.000

0+000.000

Ringstraße

Weg

475

431

267

260

259

258

453

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