



Managementplanung für das FFH-Gebiet (SCI 246) "Oberwald Hohenstein-Ernstthal"




Legende:

-  Grenze des SCI
-  MaP-ID-Nr. (1XXXX - LRT-Flächen, 2XXXX - LRT-Entwicklungsflächen)
- Standort Vegetationsaufnahme

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

- | | |
|---|--|
|  | 3150 B Eutrophe Stillgewässer |
|  | 3260 B Fließgewässer mit Unterwasservegetation |
|  | 4030 B Trockene Heiden |
|  | 6510 B Flachland-Mähwiesen |
|  | 8150 B Silikatschutthalden |
|  | 8220 A Silikاتفelsen mit Felsspaltvegetation |
|  | 8220 B Silikاتفelsen mit Felsspaltvegetation |
|  | 9110 B Hainsimsen-Buchenwälder |
|  | 91E0*B Erlen- Eschen- und Weichholzauenwälder |

Lebensraumtyp-Entwicklungsflächen

- | | |
|---|--|
|  | 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation |
|  | 8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltvegetation |
|  | 91E0* Erlen- Eschen- und Weichholzauenwälder |



0 125 250 500 750 1.000
Meter

Herausgeber: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Geobasisdaten: © 2009, Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN)

Managementplanung im SCI "Oberwald Hohenstein-Ernstthal"

Karte 3/1: Darstellung und Bewertung der LRT
auf Forstgrundkarte

Maßstab: 1 : 10 000

Fachliche Bearbeitung:
H. Sänger

Technische Bearbeitung:
N. Sigmund
(igc Ingenieurgruppe Chemnitz GbR)

Bearbeitungsstand:
September 2010

Auftraggeber:

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE

Sächsisches Landesamt für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie
Pillnitzer Platz 3
01326 Dresden



Auftragnehmer:

 **Büro
für
Umweltgutachten**

PD Dr.-Ing. habil. Hartmut Sänger
Berggasse 6
08451 Crimmitschau
Tel.: (03762) 947235
bios-bfu@arcor.de

Teilgebiet Oberwald

Blattschnitte

Blatt 5141-SO
Callenberg

Blatt 5142-SW
Hohenstein-Ernstthal



TG Oberwald

TG Kuhschnappel

Höhhaus

Weißen Stein

10027

10030

20002

10002

10020

10026

10022

10023

20004

10017

10003

10011

10019

10018

Teilgebiet Kuhschnappel

10014

10015

10016

429

20005

10005

10006

20005

10007

10008

10029_Aus

10028

10025

10024

10004

10009

20001

10010

20001

10013

10001

10021

45 V.

454

455

456

458

459

448

447

446

445

444

443

442

441

440

439

438

437

436

435

434

433

432

431

430

429

428

427

426

425

424

423

422

421

420

419

418

417

416

415

414

413

412

411

410

409

408

407

406

405

404

403

402

401

400

399

398

397

396

395

394

393

392

391

390

389

388

387

386

385

384

383

382

381

380

379

378

377

376

375

374

373

372

371

370

369

368

367

366

365

364

363

362

361

360

359

358

357

356

355

354

353

352

351

350

349

348

347

346

345

344

343

342

341

340

339

338

337

336

335

334

333

332

331

330

329

328

327

326

325

324

323

322

321

320

319

318

317

316

315

314

313

312

311

310

309

308

307

306

305

304

303

302

301

300

299

298

297

296

295

294

293

292

291

290

289

288

287

286

285

284

283

282

281

280

279

278

277

276

275

274

273

272

271

270

269

268

267

266

265

264

263

262

261

260

259

258

257

256

255

254

253

252

251

250

249

248

247

246

245

244

243

242

241

240

239

238

237

236

235

234

233

232

231

230

229

228