



Geodetische informatie Project: Rijkswaterstaat Referentie: IAP Hoogteniveau: 00-GPS Toesetting: Origineel van ETG60-va KOUPTUNIS naar RCHAP		Algemene informatie Meetmethode: Sonar Datum: 27 maart 2024 Projectleider: [naam] Projectnummer: [nummer]			
Legenda - Wadden - Oostwal - Reekwalen - Lichtende aanloop Deltg - Lichtgids - Aandagbieden - Rookde kabel - Kabels en leidingen buiten gebruik - Geleidingen - Voortof leidingen - Elektrische kabels - Data en Telecom kabels - Kabel en leidingen - Zelfenergie kabel - Connector kabel		Kleuren Legenda (in onder N.A.P.) - 0m - 1m - 2m - 3m - 4m - 5m - 6m - 7m - 8m - 9m - 10m - 11m - 12m - 13m - 14m - 15m - 16m - 17m - 18m - 19m - 20m - 21m - 22m - 23m - 24m - 25m - 26m - 27m - 28m - 29m - 30m - 31m - 32m - 33m - 34m - 35m - 36m - 37m - 38m - 39m - 40m - 41m - 42m - 43m - 44m - 45m - 46m - 47m - 48m - 49m - 50m - 51m - 52m - 53m - 54m - 55m - 56m - 57m - 58m - 59m - 60m - 61m - 62m - 63m - 64m - 65m - 66m - 67m - 68m - 69m - 70m - 71m - 72m - 73m - 74m - 75m - 76m - 77m - 78m - 79m - 80m - 81m - 82m - 83m - 84m - 85m - 86m - 87m - 88m - 89m - 90m - 91m - 92m - 93m - 94m - 95m - 96m - 97m - 98m - 99m - 100m - 101m - 102m - 103m - 104m - 105m - 106m - 107m - 108m - 109m - 110m - 111m - 112m - 113m - 114m - 115m - 116m - 117m - 118m - 119m - 120m - 121m - 122m - 123m - 124m - 125m - 126m - 127m - 128m - 129m - 130m - 131m - 132m - 133m - 134m - 135m - 136m - 137m - 138m - 139m - 140m - 141m - 142m - 143m - 144m - 145m - 146m - 147m - 148m - 149m - 150m - 151m - 152m - 153m - 154m - 155m - 156m - 157m - 158m - 159m - 160m - 161m - 162m - 163m - 164m - 165m - 166m - 167m - 168m - 169m - 170m - 171m - 172m - 173m - 174m - 175m - 176m - 177m - 178m - 179m - 180m - 181m - 182m - 183m - 184m - 185m - 186m - 187m - 188m - 189m - 190m - 191m - 192m - 193m - 194m - 195m - 196m - 197m - 198m - 199m - 200m - 201m - 202m - 203m - 204m - 205m - 206m - 207m - 208m - 209m - 210m - 211m - 212m - 213m - 214m - 215m - 216m - 217m - 218m - 219m - 220m - 221m - 222m - 223m - 224m - 225m - 226m - 227m - 228m - 229m - 230m - 231m - 232m - 233m - 234m - 235m - 236m - 237m - 238m - 239m - 240m - 241m - 242m - 243m - 244m - 245m - 246m - 247m - 248m - 249m - 250m - 251m - 252m - 253m - 254m - 255m - 256m - 257m - 258m - 259m - 260m - 261m - 262m - 263m - 264m - 265m - 266m - 267m - 268m - 269m - 270m - 271m - 272m - 273m - 274m - 275m - 276m - 277m - 278m - 279m - 280m - 281m - 282m - 283m - 284m - 285m - 286m - 287m - 288m - 289m - 290m - 291m - 292m - 293m - 294m - 295m - 296m - 297m - 298m - 299m - 300m - 301m - 302m - 303m - 304m - 305m - 306m - 307m - 308m - 309m - 310m - 311m - 312m - 313m - 314m - 315m - 316m - 317m - 318m - 319m - 320m - 321m - 322m - 323m - 324m - 325m - 326m - 327m - 328m - 329m - 330m - 331m - 332m - 333m - 334m - 335m - 336m - 337m - 338m - 339m - 340m - 341m - 342m - 343m - 344m - 345m - 346m - 347m - 348m - 349m - 350m - 351m - 352m - 353m - 354m - 355m - 356m - 357m - 358m - 359m - 360m - 361m - 362m - 363m - 364m - 365m - 366m - 367m - 368m - 369m - 370m - 371m - 372m - 373m - 374m - 375m - 376m - 377m - 378m - 379m - 380m - 381m - 382m - 383m - 384m - 385m - 386m - 387m - 388m - 389m - 390m - 391m - 392m - 393m - 394m - 395m - 396m - 397m - 398m - 399m - 400m - 401m - 402m - 403m - 404m - 405m - 406m - 407m - 408m - 409m - 410m - 411m - 412m - 413m - 414m - 415m - 416m - 417m - 418m - 419m - 420m - 421m - 422m - 423m - 424m - 425m - 426m - 427m - 428m - 429m - 430m - 431m - 432m - 433m - 434m - 435m - 436m - 437m - 438m - 439m - 440m - 441m - 442m - 443m - 444m - 445m - 446m - 447m - 448m - 449m - 450m - 451m - 452m - 453m - 454m - 455m - 456m - 457m - 458m - 459m - 460m - 461m - 462m - 463m - 464m - 465m - 466m - 467m - 468m - 469m - 470m - 471m - 472m - 473m - 474m - 475m - 476m - 477m - 478m - 479m - 480m - 481m - 482m - 483m - 484m - 485m - 486m - 487m - 488m - 489m - 490m - 491m - 492m - 493m - 494m - 495m - 496m - 497m - 498m - 499m - 500m		Opmerkingen - De diepte is niet bevestigd voor het gebied... - De bodemgegevens zijn bevestigd voor het gebied... - Onderzoek- en advies van RWS.	
Overzicht groot Schaal: 1:2.000.000 		Overzicht klein Schaal: 1:600.000 			
Waddenzee Borndiep Vaargeul Zwarte Haan Opname datum: 2, 3 april 2025					
Opdrachtgever: Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat		Project: P4220 PWS projectcode: 25WAZZ409M4_1 Kaartnummer: WAZWZ_2025-P4220 Kaartserie: Issue 1 van 1 Normering data: NL Norm B Hydrografie Formaat: ISO A0 Schaal: 1:10000			