Walderholungsplatz mit Lehrpfad Sollacher Forst - Isen Ausbaustufe Auszug aus dem Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Erding Liegenschaftskataster zur Bauvorlage nach § 7 Abs. 1 BauVorlV 1:2000 Lageplan Station "Fuchsbau" Kriechtunnel durch den Hang Station "Seilbahn" Künstlich Seilbahn zwischen 2 aufgeschütteter Hügel Holzböcke gespannt Wartungszufahrt, Kletterseil den Hang 3,50 m breite 207m² hinauf 206.99 m² Station "Vogelnest" Sitzgelegenheiten aus Schaukelanlage, Baumstämmen Nestschaukel und 2-fache Normalschaukel, Station "Eichhörnchen" Fallschutz Kleinkinderspielturm mit Hackschnitzel 42,3m² Rutsche, Rampe, Klettergerüst Trampelpfad, leicht und Brücke, Fallschutz befestigt aus Hackschnitzel 42,2m² Hackschnitzeln o.Ä. Kein Bodeneingriff/ lgelbaum zum Erdarbeiten 75m² Balacieren Balancierstümpfe unterschiedlich hoch Station "Spinne" Spinnennetz zum Klettern aus zwischen zwei Bäumen gespannten Seilen als Gitternetz ausgebildet, Fallschutz ca. 8m² 75,06 m² Wackelbrücke aus zwischen zwei Bäumen gespannten Trittbrettern, Seilschwingen und einer Baumstammschwinge, Fallschutz 25m² Hangelgerät aus 3 hintereinander Große Wippe mit hängenden Seilen zum Halteseil, begehbar bis schwingen, Fallschutz 4 Personen, Fallschutz 10m² $10m^2$ Hangelgerät aus Station "Biber" Eisenstangen mit Biberdamm aus Balancierseil, durcheinanderliegend Fallschutz 10m² Baumstämmen zum Balancieren Bestehender Trampelpfad Zwischen 2 Stümpfen befestigte Stange zum Balancieren Kompensation: Schaffung eines Balancierstümpfe Unkenbiotops unterschiedlich hoch bestehend aus zwei Wassergraben Infotafel unterschiedlich Legende Flächennutzung (ca. LxBxT = 5,00m xbespielbar Pachtfläche 1975,00 m² 1,00m x 0,20m), temporär mit Eingangstor aus 30m Korridor - Verkehrssicherungspflicht Regenwasser befüllt Baustämmen mit und liegenden abgehängtem Seil zum Bestehende Fläche BaySF - Bauwagen und Totholzstämmen mit befestigen Christbaumverkaufsplatz Totholzhaufen verschiedener Wege und Spielgeräte mit Accesoirs Fallschutz 429,5 m² Bestehender Kiesweg Fahrradständer - Walderholungsplatz mit Lehrpfad -Bauwagen Sollacher Forst / Isen Asphaltierte Eigentum BaySF Forststraße Bauvorhaben: Christbaumverkaufs-Walderholungsplatz mit Lehrpfad Sollacher Forst - nahe Zieglstadl platz der BaySF 84424 Isen ± 0,00 = #Höhe m üNN = OK FFB EG Entwurfsverfasser Bauherr: Herr Udo Rieger Markt Isen Dipl. Ing. Architekt (Univ.) Weidacherbergstraße 2c Münchner Straß2 12 84424 Isen 84424 Isen Tele: 08083 / 53 01 - 0 E-Mail: poststelle@isen.de Tele: 08083 / 90 70 200 E-Mail: info@rlarchitekten.de Grundstückseigentümer: Planzeichnung: **Tobias Priesemuth** Freistaat Bayern B.A. Architektur (FH) Forstverwaltung Ferchenseestraße 20 81379 München Tel: 0173/939 82 74

F01 Freiflächengestaltungsplan

Maßstab

Blattgröße

Datum

Planersteller

1:200 / 1:2000

1189x841 A0

29.06.2023

TP

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchsplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.
Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

E-Mail: Tobias.Priesemuth@web.de