



Legende

- Hydrologie**
-  Stillgewässer (Weiher, Teich, See)
 -  Fließgewässer
 -  Überschwemmungsgebiet (festgesetzt)
 -  Grundwasserfließrichtung

Morphologischer Gewässerzustand und Bedeutung für den Arten- und Biotopschutz
 Kriterien: Linienführung, Gehölzsaum, Gewässerzustand, künstliche Wanderungshindernisse, Talboden

-  beeinträchtigt

Gewässergüteklassen nach Saprobienindex

-  gering belastet

Beeinträchtigungen und Vorbelastungen der Wasserfunktionen

-  Versiegelung und verkehrsbedingte Schadstoffbelastung entlang übergeordneter Straßen
-  Versiegelung und Beeinträchtigung der Bodenfunktionen im Bereich des örtlichen Straßennetzes
-  Siedlungsfläche mit hohem Grad an Bodenversiegelung
-  verkehrsbedingte Vorbelastung
-  Altlastverdachtsfläche WWA, flächig/punktuell
-  Flächen für Aufschüttungen, Abgrabungen oder für die Gewinnung von Bodenschätzen

Klima

-  Hauptwindrichtung
-  Kaltluftbahn
-  Kaltluftstau
-  Frischluftentstehungsgebiet
-  Kaltluftentstehungsgebiet
-  Waldflächen mit besonderer Bedeutung für den regionalen Klimaschutz
-  Waldflächen mit besonderer Bedeutung für den lokalen Klimaschutz

Sonstige Planzeichen

-  Gemeindegrenze
-  Hauptverkehrsstraße
-  Straße geplant
-  Bahnlinie
-  Flurgrenze
-  Höhenlinie
-  Wald

Änderungsdarstellungen der erneuten Auslegung

- Ergänzung der Legende unter dem Legendeneintrag "Wasserflächen" um die Formulierung "(festgesetzt)"
- Entfernung der Signatur "Grundwasserleichen"

Projekt / Bauvorhaben:
Flächennutzungsplan mit integriertem Landschaftsplan der Gemeinde Planegg

Planbezeichnung:
Themenkarte Hydrologie und Klima

Auftraggeber / Bauherr:
**Gemeinde Planegg
 Pasinger Str. 8
 82152 Planegg**

Plan Nr.: **0.00**

Maßstab: **1:10.000**

Plandatum: 30.01.2020
 Projekt Nr.: 6067
 Bearbeiter/in: DM/TBA

LARS consult Gesellschaft für Planung und Projektentwicklung mbH
 Bahnhofstraße 20 D-87700 Memmingen
 Fon: +49 (0)8331 4904-0 Fax: +49 (0)8331 4904-20
 Döllgaststraße 12 D-86199 Augsburg
 Fon: +49 (0)821 455459-0 Fax: +49 (0)821 455459-20

Urheberrechtlich geschützt!
 © 2020 LARS consult GmbH
 Email: info@lars-consult.de
 Web: www.lars-consult.de

Blattgröße: 0.83m x 0.50m = 0.42 m²
 Plot erstellt am: 17.01.2020