



Hinweise

- Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Für Unstimmigkeiten haftet nach VOB der Planverfälscher.
- Außer dieser Zeichnung ist die Ausschreibung und die statische Berechnung mit Position- und Bewehrungsplänen verbindlich. Abweichungen sind der Bauleitung zu melden. Ausführungspläne der Fachingenieure, ggf. auch Ausführungspläne von Fachfirmen (Energiearbeiten) sind vom Ausführer auf Übereinstimmung mit dieser Zeichnung verantwortlich zu prüfen.
- Alle Angaben aus Brandschutzkonzept, Schallschutznachweis und ENEC-Nachweis sind zu beachten.
- Alle Höhenangaben beziehen sich auf OKFFB, Fensterhöhen auf OK Brüstung.
- Alle Maße sind, wenn nicht in Plan anders angegeben, Rohbaumaße.
- EPH Angabe des Vermessers kann Fertighöhenangabe sein und ist mit der Bauleitung vor Ausführung zu prüfen.
- Bei allen Flächen mit Bodenbelägen ist der Bodenbelag (gelbes) mit mind. 2% Gefälle auszuführen.
- Diese Unterlage ist Eigentum von G.J. Architekten und ist urheberrechtlich geschützt. Sie darf ohne ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht oder für Dritte verwendet werden. Zuständigkeiten verpflichten zu Schadensersatz.

Bestand	Neu, Allgemein	Neu, Beton
Abbruch	000,00 vorh. Höhe gemessen (000,00) geplante Höhe	DD, Deckendurchbruch
Mauerwerk	ca. 000,00 vorh. Höhe, geschätzt	WD, Wanddurchbruch
Stahlbeton	Grundstücksgrenze	WA, Wandaussparung
Betonfertigteil	Grenze neu / geplant	KB, Kernbohrung
Gipsdielen nichttr.	Grenze wegfallend	DE, Dachneinlauf
Leichtbau / GK	Urgelände im Aufriss	BE, Bodenreinlauf
Dämmung	Überlante Fertigfußboden	Wechsel Bodenbelag Höhe (roh/fertig)
Änderungen	Oberrante Rohfußboden	OK Rohhöhe (OKRFB)
Klärungsbedarf	Bezugshöhe vom AN zu Prüfen	OK Fertighöhe (OKFFB)
Lage Heizkörper	FB Heizung	UK Rohhöhe (UKRFB)
		UK Fertighöhe (UKFFB)

Grundstück nach Brandschutzkonzept und Genehmigungsaufgaben

F0	F30	F30 (a) / Feuerbeständig aus nichtbrennbaren Baustoffen
Feuerhemmend	Feuerbeständig	Feuerbeständig aus nichtbrennbaren Baustoffen und Widerstandsfähig gegen zusätzliche mechanische Beanspruchung
Feuerwehrauffstellfläche	NA / RW	Notausgang
		z.BW → Rettungsweg

Gewerk	Faching.	Datum	Ursprünglicher Dateiname

Index	Datum	Gez.	Änderung der Zeichnung
-	01.06.2016	KD	Vorabzug

Plannummer: **AR-LP-0-DA-01--vz**

Ersteller-Status: vz Vorabzug/Info zp zur Prüfung fr Freigabe

Planart	Darstellung	Blatttitel	Charakter / Ebene	Bauhöhe / Nummer	Index	Ersteller-Status

Projekt: **14-052 Lahr, Bahnhofplatz**

QR - Code Übersicht/Bautitel: ± 0,00 = xxx.xxx 0,NN

Bauherr: Stadt Lahr, Schillerstraße 23, 77933 Lahr

Bauvorhaben / Bauort: Umge. Bahnhofsvorplatz und Neubau ZOB Bahnhofplatz 1, 77933 Lahr

G.J.L. Freie Architekten BDA, Grube Jäkel Löffler, Karlsruhe, Weinbrennerstr. 18, Gütersloh, Isselhorster Str. 212, Tel.: 0724 98179-0, Fax: 05241 70822-70

Ingenieurbüro Andreas Wirth, Marie-Curie-Str. 1, 79100 Freiburg

Objektplanung Verkehrsanlagen: Fachplaner: Mailänder Consult GmbH, Mathystraße 13, 76133 Karlsruhe

Generalunternehmer: Fachplaner: xxx, xxx, xxx

Planungsphase: **Ausführungsplanung** HOAI-Lph.: **5**

Planart: **Architektur** Kurzbez. / Index: **AR**

Planinhalt: **Lageplan** Maßstab: **01--**

Gez./Datum: KD/01.06.2016 Blattgröße: 42,0 x 59,4 Originalmaßstab: **1:500**

